

KATALOG PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ



NABITÉ
ENERGIÍ



BAHCO

VERSION 1.0

1862

NABITÉ VÝKONEM



1969

V roce 1862 Švéd Göran Fredrik Göransson založil podniky Högbo Stål a Jernwerks AB za účelem výroby vysoce kvalitní oceli. Tyto podniky vytvořily základ společnosti Bahco a učinily z nás předního světového výrobce ergonomických nástrojů.

Uvedením vůbec prvního bimetalového pilového listu pro ocasky jsme v roce 1969 zahájili novou éru řezného výkonu. Zákazníci začali respektovat naši nepřekonatelnou kvalitu a stali jsme se inspirací pro druhé.

Bimetalový pilový list udal tón pro celý náš sortiment řezných nástrojů a hraje také důležitou roli v sortimentu nástrojů pro elektrické nářadí, včetně děrovacích pil, ocasek, přímočarých pil a pásových pil – stále nejvýkonnějších svého druhu.

NABITÉ ENERGIÍ

**Naše dlouholeté znalosti a zkušenosti
výústily v kompletní sortiment příslušenství
pro elektrické nářadí. Více než 2 000
produktů a stále přidáváme nové**

Díky této ucelené nabídce nyní profesionálové potřebují jen značku Bahco. Jednu silnou značku, na které mohou stavět. Kompletní sortiment vysoce kvalitního příslušenství pro elektrické nářadí, který uspokojí veškeré potřeby.



**KOMPLETNÍ SORTIMENT
VÝKONNÝCH PRODUKTŮ**





NABITÁ PODPORA

Díky informacím na produktu a novému obalu rychle najdete ten správný nýrobek pro vaše použití.

Vylepšená řada obalů obsahuje účinné symboly, které jasně udávají, k jakému použití je produkt navržen.

Společnost Bahco na každý produkt vytiskla nebo vyryla přehledné informace, které vám ušetří drahocenný čas. Může se například jednat o způsob použití, řezaný materiál nebo velikost a ozubení. Takže pro každou práci rychle najdete ten správný produkt.

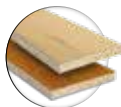
DŘEVO



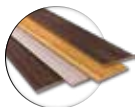
SILNÉ DŘEVO



DŘEVO



DŘEVĚNÉ
DESKY



VRSTVENÉ
DŘEVO

KOV



HLINÍK



KOVOVÁ OCEL



TLUSTÝ KOV



NÁSTROJOVÁ
OCEL



NEREZOVÁ
OCEL



PLECH



MĚKKÁ OCEL



MĚĎ



MOSAZ



LITINA

KÁMEN



CIHLA



CIHLA LECA



LEHKÁ CIHLA

SPECIÁLNÍ



DŘEVO
A HŘEBÍKY



OPRAVY PALET



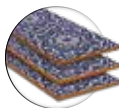
SÁDROKARTON



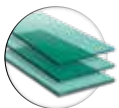
ZDIVO (MC)



OCEL A BETON



DLAŽDICE



SKLO



BOURACÍ
PRÁCE



SKLOLAMINÁT



PLAST



TIP NA ODPAD



HASIČI
A ZÁCHRANÁŘI



MASO A LED





REJSTŘÍK PRODUKTŮ



10

DĚROVACÍ PILY

DĚROVACÍ PILY SUPERIOR
NA STAVEBNÍ MATERIÁLY

BIMETALOVÉ DĚROVACÍ
PILY SANDFLEX

DĚROVACÍ PILY S
KARBIDOVÝMI HROTY

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
DĚROVACÍ PILY

30

**PILOVÉ LISTY
PRO OCASKY**

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY
NA KOV

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY
NA DŘEVO A KOV

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY
NA DŘEVO

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY
PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ

SADY PILOVÝCH LISTŮ
PRO OCASKY

48

**LISTY PRO
PŘÍMOČARÉ PILY**

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ
PILY NA KOV

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ
PILY NA DŘEVO A KOV

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ
PILY NA DŘEVO

58

PILOVÉ KOTOUČE

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO

PILOVÉ KOTOUČE NA HLINÍK
A PLASTY



68

**PILOVÉ PÁSY PRO
RUČNÍ PÁSOVÉ PILY**

PILOVÝ PÁS EASY-CUT

74

FRÉZY

KARBIDOVÉ FRÉZY
KARBIDOVÉ FRÉZY NA HLINÍK
FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI

98

VRTÁKY

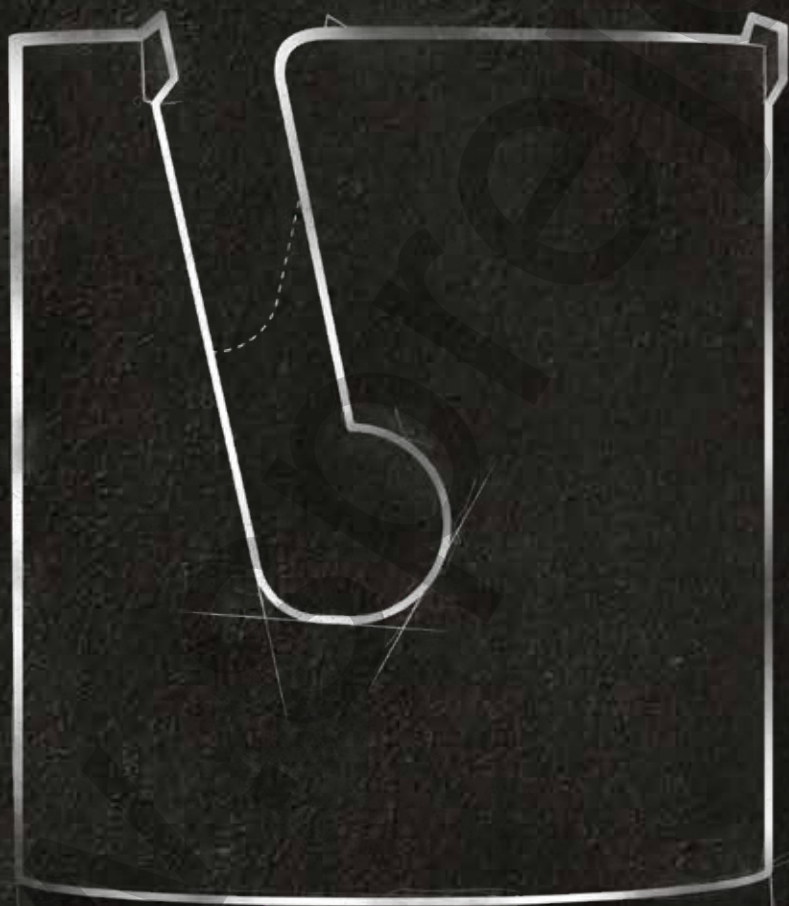
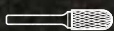
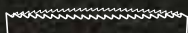
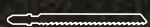
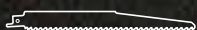
VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU
SEKÁČE NA ŽELEZOBETON
VRTÁKY DO DŘEVA
VRTÁKY DO KOVU
STUPŇOVITÉ VRTÁKY

122

ŠROUBOVACÍ BITY

DIAMANTOVÉ ŠROUBOVACÍ BITY
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY TIN
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY ACR
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY
EXTRA TVRDÉ TORZNÍ
ŠROUBOVACÍ BITY
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY
Z NEREZOVÉ OCELI
STANDARDNÍ ŠROUBOVACÍ BITY
DRŽÁKY ŠROUBOVACÍCH BITŮ,
ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA
MATICE A ADAPTÉRY

299





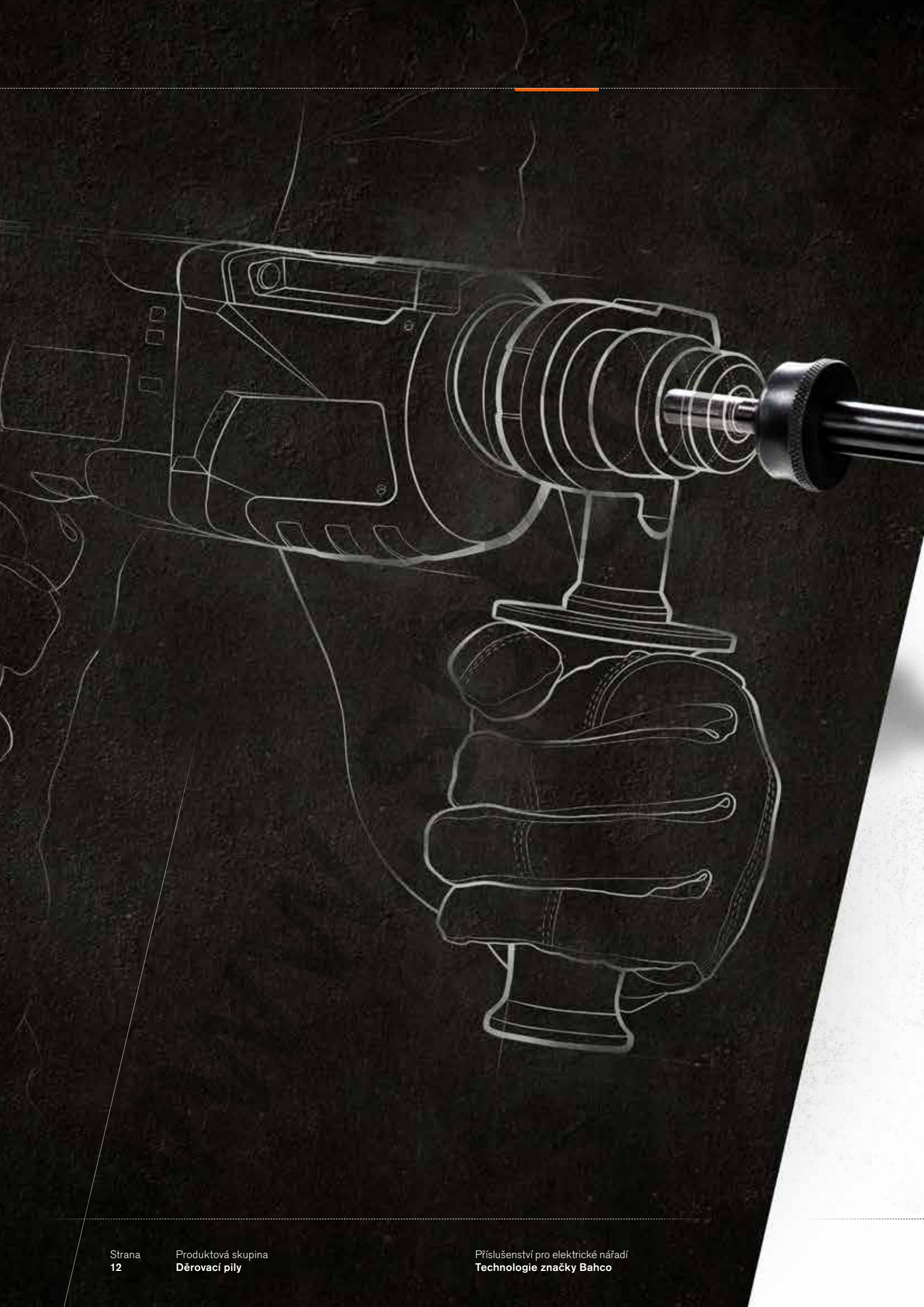
BAHCO

DĚROVACÍ PILY

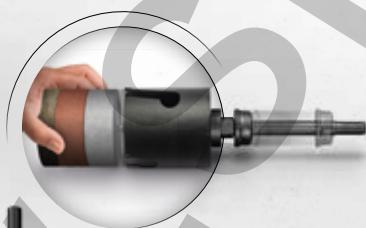
REJSTŘÍK PRODUKTŮ

DĚROVACÍ PILY SUPERIOR NA STAVEBNÍ MATERIÁLY	16
BIMETALOVÉ DĚROVACÍ PILY SANDFLEX	18
DĚROVACÍ PILY S KARBIDOVÝMI HROTY	22
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO DĚROVACÍ PILY	25

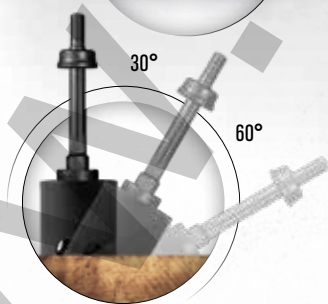
299
PRODUKTŮ



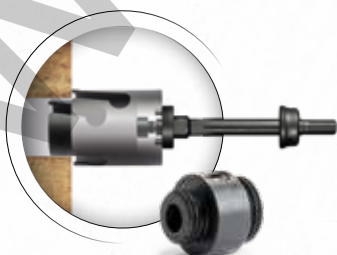
ŠPIČKOVÉ NÁSTROJE, KTERÉ ŠETŘÍ ČAS VÝKONEM



**UPÍNACÍ TRN S VYHAZOVÁNÍM PRO
SNADNÉ A RYCHLÉ ODSTRANĚNÍ
VYŘÍZNUTÉHO MATERIÁLU**



**ŘEZÁNÍ OTVORŮ
POD ÚHLEM**



**ROZŠIŘOVACÍ ADAPTÉR PRO Z
VĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ**

299

NABITÉ ENERGIÍ

Děrovací pily značky Bahco nastavují standard přesnosti, kvality, odolnosti a všestrannosti. Pro každou práci najdete vhodné děrovací pily a příslušenství.

Jednotlivé díly děrovací pily, počínaje konstrukcí řezacího ostří až po použité výrobní technologie, jsou navrženy s cílem zvýšit produktivitu a podpořit řemeslnou zručnost. Ve všech fázích od výroby bimetalu až po dokončenou děrovací pilu probíhá důsledná kontrola kvality i celková kontrola. Ve vlastním oddělení výzkumu a vývoje testujeme a vyvíjíme inovace, abychom si udrželi náskok před konkurencí. Náš široký sortiment děrovacích pil a příslušenství splní vaše potřeby u téměř jakéhokoli materiálu. Jsou kompatibilní se všemi značkami strojů.

KOMPLETNÍ SYSTÉM DĚROVACÍCH PIL

Hledáte maximální výkon a flexibilitu? Sortiment upínacích trnů, nástavců, středících vrtáků, vyhazovacích pružin a adaptérů značky Bahco je navržen jako vzájemně plně zaměnitelný systém.

PLNÁ PODPORA

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ RYCHLOSTI

Chcete-li u jednotlivých děrovacích pil dosáhnout co nejlepšího výsledku, doporučujeme následující řezné rychlosti (ot./min).



BIMETALOVÁ DĚROVACÍ PILA SANDFLEX®



FE



18/8



Litina



CuZn



Alu



Dřevo

14-19 mm:	580-460	300-240	400-300	790-600	900-690	3000
20-30 mm:	435-285	230-145	290-190	580-380	660-425	3000-2400
32-48 mm:	275-180	140-90	180-120	360-240	410-270	2400-2100
51-76 mm:	170-115	85-55	115-75	230-150	255-170	2000-1500
79-105 mm:	110-80	55-40	70-55	140-110	165-120	1500-1000
108-152 mm:	80-55	40-25	55-35	110-75	120-75	900-800
168-210 mm:	50-40	25-20	35-25	70-55	75-60	700-500

DĚROVACÍ PILY S KARBIDOVÝMI HROTY



Sklolaminát



Laminát



Cihla



Dlaždice

14-19 mm:	2380-1790	1360-1020	1705-1280	680-510
20-30 mm:	1700-1130	970-640	1210-810	480-320
32-48 mm:	1070-710	610-410	770-510	310-205
51-76 mm:	670-450	380-260	480-320	190-130
79-105 mm:	430-320	250-185	310-235	125-92
108-152 mm:	310-220	180-130	230-160	90-65



SORTIMENT PRODUKTŮ

299
PRODUKTŮ

	DĚROVACÍ PILY SUPERIOR NA STAVEBNÍ MATERIÁLY	BIMETALOVÉ DĚROVACÍ PILY SANDFLEX	DĚROVACÍ PILY S KARBIDOVÝMI HROTY
Rozsah	 19-225 mm	 14-210 mm	 14-152 mm
Použití			
Sady	✓	✓	
Upínací trny s vyhazováním	3834-ARBR-930EL 3834-ARBR-9100EL	3834-ARBR-930ESM 3834-ARBR-9100ESM	3834-ARBR-930ES 3834-ARBR-9100ES
Standardní upínací trny	3834-ARBR-630 3834-ARBR-730 3834-ARBR-930 3834-ARBR-1130		
Rychloupínací trny	3834-ARBR-9100QC 3834-ARBR-11152QC 3834-ARBR-16152QC		
Upínací trny Power Driver™	3834-ARBR-9100 3834-ARBR-11152 3834-ARBR-16152		
Upínací trny se stopkou SDS+	3834-ARBR-SD30 3834-ARBR-SD152QC		
Upínací trny s vyhazováním a středícím vrtákem	3834-DRL-EL	3834-DRL-EL	3834-DRL-ES
Standardní upínací trny se středícím vrtákem	3834-DRL-L	3834-DRL	3834-DRL-CT
Rozšiřovací adaptér	3834-UPSIZE		
Vyhazovací pružina	3834-ES		
Adaptér upínacího trnu	3834-ADP		
Nástavce upínacího trnu	3834-EXT		

VÝBĚR UPÍNACÍHO TRNU ZÁVISÍ NA VELIKOSTI DĚROVACÍ PILY. PŘEHLED NALEZNETE NA STRANĚ 24

DĚROVACÍ PILY SUPERIOR NA STAVEBNÍ MATERIÁLY



66 PRODUKTŮ



**PROVRTEJTE ŽEĎ SKRZ
NASKRZ HNED NAOPRVÉ!**

TRVALÉ LASEROVÉ ZNAČENÍ
VELIKOSTI V MILIMETRECH
A PALCÍCH



ŠIROKÉ ZUBOVÉ MEZERY
PRO RYCHLÉ A ÚČINNÉ
ODSTRAŇOVÁNÍ TRÍSEK

SPECIÁLNÍ PОВRCH MINIMALIZUJE
ZAHŘÍVÁNÍ A TŘENÍ

OKAMŽITÝ PRŮNIK
DÍKY GEOMETRII
ZUBŮ PRECISION

SNADNÝ VÝBĚR DĚROVACÍ
PILY DÍKY TIŠTĚNÝM
INFORMACÍM O MATERIÁLECH

ŘEZNÁ HLOUBKA 71 MM!

3833

DĚROVACÍ PILY SUPERIOR NA STAVEBNÍ MATERIÁLY



VLASTNOSTI:

- Prémiové děrovací pily s karbidovými hroty s hlubokými zubovými mezerami pro účinné odstraňování třísek a rychlé řezání
- Vynikající pro práci se dřevem, dřevem s hřebíky, cihlami, deskami MDF, sádkartonem, překližkou, plasty apod.
- Extra hluboký řez, 71 mm při řezání zdi
- Trvalé laserové značení zajišťuje, abyste vždy našli požadovanou velikost

- Výjimečné při použití v kombinaci s našimi upínacími trny s vyhazováním (3834-ARBR-930EL/-9100EL)
- Max. rozměr otvoru = jmenovitý rozměr děrovací pily +1,5 mm / -0,0 mm.
- Děrovací pily do velikosti 159 mm jsou baleny v maloobchodním balení s chrániči zubů
- Děrovací pily nad 159 mm jsou baleny v kartonových krabičkách

SORTIMENT:

3833-19-C	7314150263561	1	1	19	60		
3833-20-C	7314150263578	1	1	20	60		
3833-22-C	7314150263585	1	1	22	70		
3833-25-C	7314150263592	1	1	25	90		
3833-27-C	7314150263608	1	1	27	100		

3833-29-C	7314150263615	1	1	29	110		
3833-30-C	7314150263622	1	1	30	120		
3833-32-C	7314150263639	1	1	32	120		
3833-35-C	7314150263646	1	1	35	140		
3833-38-C	7314150263653	1	1	38	160		

3833-40-C	7314150263660	1	1	40	140
3833-41-C	7314150263677	1	1	41	150
3833-44-C	7314150263684	1	1	44	160
3833-48-C	7314150263691	1	1	48	190
3833-51-C	7314150263707	1	1	51	200
3833-54-C	7314150263714	1	1	54	220
3833-56-C	7314150314676	1	1	56	260
3833-57-C	7314150263721	1	1	57	240
3833-60-C	7314150263738	1	1	60	260
3833-62-C	7314150314683	1	1	62	280
3833-64-C	7314150263745	1	1	64	280
3833-65-C	7314150263752	1	1	65	290
3833-67-C	7314150263769	1	1	67	300
3833-68-C	7314150263776	1	1	68	310
3833-70-C	7314150263783	1	1	70	320
3833-71-C	7314150314690	1	1	71	340
3833-73-C	7314150263790	1	1	73	340
3833-74-C	7314150314706	1	1	74	355
3833-76-C	7314150263806	1	1	76	370
3833-77-C	7314150263813	1	1	77	370
3833-78-C	7314150314713	1	1	78	400
3833-79-C	7314150263820	1	1	79	420

3833-83-C	7314150263837	1	1	83	420
3833-86-C	7314150263844	1	1	86	440
3833-89-C	7314150263851	1	1	89	470
3833-92-C	7314150263868	1	1	92	490
3833-95-C	7314150263875	1	1	95	520
3833-98-C	7314150263882	1	1	98	540
3833-102-C	7314150263899	1	1	102	580
3833-105-C	7314150263905	1	1	105	600
3833-108-C	7314150263912	1	1	108	630
3833-109-C	7314150263929	1	1	109	640
3833-111-C	7314150263936	1	1	111	660
3833-114-C	7314150263943	1	1	114	690
3833-121-C	7314150263950	1	1	121	760
3833-127-C	7314150263967	1	1	127	820
3833-133-C	7314150401581	1	1	133	880
3833-140-C	7314150263974	1	1	140	960
3833-152-C	7314150263981	1	1	152	1100
3833-159-C	7314150263998	1	1	159	1180
3833-168	7314150413546	1	1	168	1350
3833-177	7314150413539	1	1	177	1400
3833-210	7314150413522	1	1	210	1870
3833-225	7314150413515	1	1	225	2070

3833-SET

SADY DĚROVACÍCH PIL SUPERIOR NA STAVEBNÍ MATERIÁLY



VLASTNOSTI:

- Sady děrovacích pil Superior™ obsahují nejvyhledávanější velikosti pro tesaře, instalatéry a elektrikáře. Sady dále obsahují upínací trn s vyhazováním.

SORTIMENT:

3833-SET-101	7314150315383	19, 22, 29, 35, 44, 51, 64	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL	1	2750
3833-SET-201	7314150315406	19, 20, 25, 32, 41, 51, 73, 76, 83, 86	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4350
3833-SET-202	7314150315420	19, 20, 25, 32, 41, 51, 57, 60, 73, 83	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4100
3833-SET-203	7314150315444	19, 22, 54, 56, 57, 62, 68, 71, 74, 78	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4650
3833-SET-204	7314150315468	32, 41, 51, 73, 76, 83, 86	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	3880
3833-SET-205	7314150330874	22, 35, 44, 51, 67	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	2810
3833-SET-207	7314150330898	19, 22, 25, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	3900
3833-SET-208	7314150330904	19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	3720
3833-SET-301	7314150315376	25, 32, 35, 51, 54, 76, 92, 114	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4380
3833-SET-302	7314150315390	51, 76, 86, 111		3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	3510
3833-SET-303	7314150315413	35, 40, 51, 57, 60, 74, 83, 105		3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4170
3833-SET-304	7314150315437	19, 25, 32, 35, 51, 54, 76, 92, 114	3834-ARBR-930EL	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL, 3834-UPSIZE	1	4200

BIMETALOVÉ DĚROVACÍ PILY SANDFLEX



136 PRODUKTŮ



BIMETALOVÉ DĚROVACÍ PILY VYVINUTÉ, NAVRŽENÉ A VYROBENÉ SPOLEČNOSTÍ BAHCO

VYROBENO S 8 % KOBALTU
K ZAJIŠTĚNÍ DELŠÍ ŽIVOTNOSTI
DĚROVACÍ PILY

ROZSAH 14–152 MM MÁ
6STUPŇOVÝ POZITIVNÍ
ÚHEL ZUBŮ PRO
AGRESIVNÍ ŘEZÁNÍ

ROZSAH 168–210 MM MÁ
SKLON ZUBŮ 0 STUPŇŮ, COŽ
ZJEDNODUŠUJE ŘEZÁNÍ

NETŘÍŠTIVÉ BIMETALOVÉ TĚLO PRO
VĚTŠÍ BEZPEČNOST

SNADNÝ VÝBĚR DĚROVACÍ
PILY DÍKY TIŠTĚNÝM
INFORMACIÍM O MATERIÁLECH



3830

BIMETALOVÉ DĚROVACÍ PILY SANDFLEX



VLASTNOSTI:







- Bimetalové děrovací pily Sandflex® jsou speciálně navrženy pro řezání kovů, ale lze je použít pro většinu materiálů, například dřevo či plasty
- Děrovací pila řezá železné kovy (ocel, nerez, litina) a neželezné kovy (hliník, mosaz, měď)
- Řezná hloubka max. 38 mm (1 1/2")
- Bimetalová konstrukce s 8 % kobaltu pro zvýšenou odolnost proti opotřebení
- 4/6 zubů na palec
- Max. rozměr otvoru = jmenovitý rozměr děrovací pily +1,5 mm / -0,0 mm.
- Extra velké velikosti: 168 a 210 mm se 6 zuby na palec, normální řezná hloubka 177 mm se 4/6 zuby na palec, hloubka řezu max. 50 mm







SORTIMENT (-C):

Všechny děrovací pily -C jsou baleny v maloobchodním obalu s chráničem zubů

3830-14-C	7311518228347	1	1	14	30		
3830-16-C	7311518225353	1	1	16	35		
3830-17-C	7311518228354	1	1	17	40		
3830-19-C	7311518225360	1	1	19	43		
3830-20-C	7311518225377	1	1	20	45		







3830-21-C	7311518228361	1	1	21	50		
3830-22-C	7311518225384	1	1	22	52		
3830-24-C	7311518228378	1	1	24	55		
3830-25-C	7311518225391	1	1	25	58		
3830-27-C	7311518225407	1	1	27	60		







					
3830-29-C	7311518225414	1	1	29	65
3830-30-C	7311518225421	1	1	30	65
3830-32-C	7311518225438	1	1	32	70
3830-33-C	7311518228385	1	1	33	75
3830-35-C	7311518225445	1	1	35	75
3830-37-C	7311518228392	1	1	37	80
3830-38-C	7311518225452	1	1	38	85
3830-40-C	7311518228408	1	1	40	90
3830-41-C	7311518225469	1	1	41	93
3830-43-C	7311518228415	1	1	43	100
3830-44-C	7311518225476	1	1	44	100
3830-46-C	7311518228422	1	1	46	115
3830-48-C	7311518225483	1	1	48	120
3830-50-C	7311518260873	1	1	50	130
3830-51-C	7311518225490	1	1	51	135
3830-52-C	7311518228439	1	1	52	140
3830-54-C	7311518225506	1	1	54	150
3830-55-C	7311518270919	1	1	55	155
3830-56-C	7311518228446	1	1	56	160
3830-57-C	7311518225513	1	1	57	165
3830-59-C	7311518228453	1	1	59	170
3830-60-C	7311518225520	1	1	60	177
3830-64-C	7311518225537	1	1	64	200
3830-65-C	7311518228460	1	1	65	205

					
3830-67-C	7311518225544	1	1	67	215
3830-68-C	7311518228477	1	1	68	220
3830-70-C	7311518225551	1	1	70	230
3830-73-C	7311518228484	1	1	73	245
3830-76-C	7311518225568	1	1	76	260
3830-79-C	7311518228491	1	1	79	270
3830-83-C	7311518225575	1	1	83	305
3830-86-C	7311518228507	1	1	86	325
3830-89-C	7311518225582	1	1	89	345
3830-92-C	7311518225599	1	1	92	355
3830-95-C	7311518225605	1	1	95	385
3830-98-C	7311518228514	1	1	98	400
3830-102-C	7311518225612	1	1	102	425
3830-105-C	7311518225629	1	1	105	445
3830-108-C	7311518228521	1	1	108	475
3830-111-C	7311518228538	1	1	111	500
3830-114-C	7311518225636	1	1	114	540
3830-121-C	7311518225643	1	1	121	590
3830-127-C	7311518225650	1	1	127	645
3830-133-C	7311518228545	1	1	133	720
3830-140-C	7311518228552	1	1	140	770
3830-146-C	7311518228569	1	1	146	815
3830-152-C	7311518225667	1	1	152	885

SORTIMENT (-VIP):

Všechny děrovací pily -VIP jsou baleny v kartonové krabici s přiloženým návodem

					
3830-14-VIP	7311518041618	1	6	14	30
3830-16-VIP	7311518041625	1	6	16	35
3830-17-VIP	7311518041632	1	6	17	40
3830-19-VIP	7311518041649	1	6	19	43
3830-20-VIP	7311518041656	1	6	20	45
3830-21-VIP	7311518041663	1	6	21	50
3830-22-VIP	7311518041670	1	6	22	52
3830-24-VIP	7311518041687	1	6	24	55
3830-25-VIP	7311518041694	1	6	25	58
3830-27-VIP	7311518041700	1	6	27	60
3830-29-VIP	7311518041717	1	6	29	65
3830-30-VIP	7311518041724	1	6	30	65
3830-32-VIP	7311518041731	1	6	32	70
3830-33-VIP	7311518041748	1	6	33	75
3830-35-VIP	7311518041755	1	6	35	75
3830-37-VIP	7311518041762	1	6	37	80
3830-38-VIP	7311518041779	1	6	38	85
3830-40-VIP	7311518041786	1	6	40	90
3830-41-VIP	7311518041793	1	6	41	93
3830-43-VIP	7311518041809	1	6	43	100
3830-44-VIP	7311518041816	1	6	44	100
3830-46-VIP	7311518041823	1	6	46	115
3830-48-VIP	7311518041830	1	6	48	120
3830-50-VIP	7311518260866	1	6	50	130
3830-51-VIP	7311518041847	1	6	51	135
3830-52-VIP	7311518041854	1	4	52	140
3830-54-VIP	7311518041861	1	4	54	150
3830-55-VIP	7311518270902	1	4	55	155
3830-56-VIP	7311518152703	1	4	56	160
3830-57-VIP	7311518041878	1	4	57	165
3830-59-VIP	7311518041885	1	4	59	170

					
3830-60-VIP	7311518041892	1	4	60	177
3830-62-VIP	7311518234645	1	4	62	190
3830-64-VIP	7311518041908	1	4	64	200
3830-65-VIP	7311518041915	1	4	65	205
3830-67-VIP	7311518041922	1	4	67	215
3830-68-VIP	7311518196530	1	4	68	220
3830-70-VIP	7311518041939	1	4	70	245
3830-73-VIP	7311518041946	1	4	73	270
3830-76-VIP	7311518041953	1	4	76	285
3830-79-VIP	7311518041960	1	4	79	295
3830-83-VIP	7311518041977	1	4	83	330
3830-86-VIP	7311518041984	1	4	86	350
3830-89-VIP	7311518041991	1	4	89	370
3830-92-VIP	7311518042004	1	4	92	380
3830-95-VIP	7311518042011	1	4	95	410
3830-98-VIP	7311518042028	1	4	98	430
3830-102-VIP	7311518042035	1	4	102	455
3830-105-VIP	7311518042042	1	4	105	475
3830-108-VIP	7311518042059	1	4	108	505
3830-111-VIP	7311518042066	1	4	111	530
3830-114-VIP	7311518042073	1	4	114	570
3830-121-VIP	7311518042080	1	1	121	635
3830-127-VIP	7311518042097	1	1	127	690
3830-133-VIP	7311518042103	1	1	133	765
3830-140-VIP	7311518042110	1	1	140	815
3830-146-VIP	7311518042127	1	1	146	860
3830-152-VIP	7311518042134	1	1	152	930
3830-168	7311518040659	1	1	168	1315
3830-177-HIGH	7311518101329	1	1	177	1570
3830-210	7311518040666	1	1	210	1900

3834-SET**SADY BIMETALOVÝCH DĚROVACÍCH PIL SANDFLEX****VLASTNOSTI:**

- Sady bimetalových děrovacích pil Sandflex® obsahují nevyhledávanější velikosti v odvětví strojírenství, instalatérství a topenářství nebo instalaci elektrických rozvodů.

SORTIMENT:

3834-SET-42	7311518241988	51, 76, 86, 111			3834-ARBR-9100		3834-ES	1	2025	
3834-SET-53	7314150127153	19, 22, 25, 29, 30, 35, 37, 41, 52, 60, 79		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100			1	2370	
3834-SET-61	7311518266431	44, 51, 57, 73, 86, 114			3834-ARBR-9100			1	3145	
3834-SET-62	7311518228040	19, 21, 22, 29, 38, 48		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100		BRUSH	1	1050	
3834-SET-62-16/50	7311518258887	16, 20, 25, 32, 40, 50		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100		BRUSH	1	1065	
3834-SET-65-16/51	7311518159900	16, 20, 25, 32, 40, 51		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	3834-DRL	BRUSH	1	1465	
3834-SET-65-22/64	7311518159917	22, 29, 35, 44, 51, 64		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	3834-DRL		1	1625	
3834-SET-72	7311518044992	19, 22, 29, 35, 44, 51, 64		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100			1	1080	
3834-SET-73	7311518254339	16, 22, 51, 57, 73, 76, 92		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100			1	2080	
3834-SET-73-22/68	7314150134809	22, 29, 35, 44, 51, 64, 68		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	3834-DRL		1	2170	
3834-SET-77	7314150235919	16, 20, 25, 32, 41, 51, 73, 76, 83, 86		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100	3834-DRL		1	3325	
3834-SET-86	7311518224295	25, 32, 35, 51, 54, 76, 92, 114		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	2x 3834-DRL	3834-ADP	1	2540	
3834-SET-87	7311518181772	19, 22, 29, 38, 43, 48, 52, 65		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100	3834-DRL	3834-ES	1	1925	
3834-SET-92	7311518044985	16, 22, 25, 29, 32, 41, 51, 73, 83		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100			1	1440	
3834-SET-93	7314150414741	16, 20, 25, 32, 40, 51, 67, 76, 83		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100QC	3834-DRL		1	2000	
3834-SET-94	7311518166458	16, 19, 22, 25, 30, 35, 41, 51, 67		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152			1	1815	
3834-SET-95	7311518159894	16, 19, 22, 29, 35, 44, 52, 57, 64		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	3834-DRL		1	1350	
3834-SET-103	7314150134908	16, 19, 24, 29, 38, 44, 57, 67		3834-ARBR-1130	3834-ARBR-11152	3834-DRL		1	2015	
3834-SET-152	7314150255658	16, 19, 22, 25, 32, 35, 44, 51, 57, 60, 65, 68, 73, 76, 83		3834-ARBR-930	3834-ARBR-9100	2x 3834-DRL		1	3770	

POUŽITÍ:

Plech

VÝROBKY:

Bimetalová děrovací pila Sandflex®
Upínací trn s vyhazováním
Středící vrták z rychlořezné oceli



DĚROVACÍ PILY S KARBIDOVÝMI HROTY



55 PRODUKTŮ



**VYSOKÁ ODOLNOST
PROTI OPOTŘEBENÍ!**

IDEÁLNÍ PRO VYTVÁŘENÍ VYSOCE PŘESNÝCH OTVORŮ V TVRDÝCH MATERIÁLECH, JAKO JSOU KERAMICKÉ DLAŽDICE, KÁMEN, SKLOLAMINÁT, LAMINÁT ČI TVRDÉ DŘEVO

SNADNO PROŘEZÁVÁ ABRAZIVNÍ MATERIÁLY JAKO BETON A CIHLY

PŘESNĚ BROUŠENÉ ZUBY S KARBIDOVÝM HROTEM S POZITIVNÍM 6STUPŇOVÝM ÚHLEM ZUBŮ

SNADNÝ VÝBĚR DĚROVACÍ PILY DÍKY TIŠTĚNÝM INFORMACÍM O MATERIÁLECH



3832

DĚROVACÍ PILY S KARBIDOVÝMI HROTY



VLASTNOSTI:

- Děrovací pily s karbidovými hroty jsou vhodné pro práci s veškerými materiály od cihel a keramických dlaždic přes laminát, sklolaminát či tvrdé dřevo až po obtížně řezatelnou ocel
- Vhodné pro všechny elektrické vrtačky, stacionární i ruční







- Otvory umožňují snadné odstranění vyříznutého materiálu
- Řezná hloubka max. 38 mm (1 1/2")
- 4 zuby na palec
- Max. rozměr otvoru = jmenovitý rozměr děrovací pily +1,5 mm / -0,0 mm.
- Všechny děrovací pily s karbidovými hroty jsou baleny v kartonové krabici s přiloženým návodem







SORTIMENT:

Všechny děrovací pily s karbidovými hroty jsou baleny v kartonové krabici s přiloženým návodem

3832-14	7311518557744	1	6	14	30
3832-16	7311518557768	1	6	16	35
3832-17	7311518557782	1	6	17	40
3832-19	7311518557805	1	6	19	43
3832-20	7311518557812	1	6	20	45
3832-21	7311518557829	1	6	21	50
3832-22	7311518557843	1	6	22	52
3832-24	7311518557867	1	6	24	55




3832-25	7311518557881	1	6	25	58
3832-27	7311518557904	1	6	27	60
3832-29	7311518557928	1	6	29	65
3832-30	7311518557942	1	6	30	65
3832-32	7311518557966	1	6	32	70
3832-33	7311518557980	1	6	33	75
3832-35	7311518558000	1	6	35	75
3832-37	7311518558024	1	6	37	80

					
3832-38	7311518558048	1	6	38	85
3832-40	7311518558062	1	6	40	90
3832-41	7311518558086	1	6	41	93
3832-43	7311518558109	1	6	43	100
3832-44	7311518558123	1	6	44	100
3832-46	7311518558147	1	6	46	115
3832-48	7311518558161	1	6	48	120
3832-51	7311518558185	1	6	51	135
3832-52	7311518558208	1	4	52	140
3832-54	7311518558222	1	4	54	150
3832-56	7311518558239	1	4	56	160
3832-57	7311518558246	1	4	57	165
3832-59	7311518558260	1	4	59	170
3832-60	7311518558284	1	4	60	177
3832-64	7311518558307	1	4	64	200
3832-65	7311518558321	1	4	65	205
3832-67	7311518558345	1	4	67	215
3832-68	7311518558352	1	4	68	220
3832-70	7311518558369	1	4	70	245
3832-73	7311518558383	1	4	73	270

					
3832-76	7311518558406	1	4	76	285
3832-79	7311518558420	1	4	79	295
3832-83	7311518558444	1	4	83	330
3832-86	7311518558468	1	4	86	350
3832-89	7311518558482	1	4	89	370
3832-92	7311518558505	1	4	92	380
3832-95	7311518558529	1	4	95	410
3832-98	7311518558543	1	4	98	430
3832-102	7311518558567	1	4	102	455
3832-105	7311518558581	1	4	105	475
3832-108	7311518558604	1	4	108	505
3832-111	7311518558611	1	4	111	530
3832-114	7311518558628	1	4	114	570
3832-121	7311518558642	1	1	121	635
3832-127	7311518558666	1	1	127	690
3832-133	7311518558673	1	1	133	765
3832-140	7311518558680	1	1	140	815
3832-146	7311518558697	1	1	146	860
3832-152	7311518558703	1	1	152	930

UPÍNAČÍ TRNY A STŘEDICÍ VRTÁKY

PŘÍZPŮSOBTE SE KAŽDÉ
SITUACI A DOSÁHNĚTE
NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ

	Upínací trny	Středicí vrtáky			
VELIKOST OTVORU DO 30 MM	Upínací trny s funkcí vyhazování pro snadné odstranění vyříznutého materiálu				
	3834-ARBR-930EL	3834-DRL-EL	✓		
	3834-ARBR-930ESM	3834-DRL-HSS-ES		✓	
	3834-ARBR-930ES	3834-DRL-ES			✓
	Standardní upínací trny	3834-DRL-L	✓		
	3834-ARBR-630			✓	
	3834-ARBR-730	3834-DRL		✓	
	3834-ARBR-930				✓
	3834-ARBR-1130	3834-DRL-CT			✓
	Upínací trny se stopkou SDS+ Pro stroje s rychloupínacími sklíčovými	3834-DRL-L	✓		
3834-ARBR-SD30	3834-DRL		✓		
		3834-DRL-CT			✓
VELIKOST OTVORU 32 MM A VĚTŠÍ	Upínací trny s funkcí vyhazování pro snadné vyjmutí vyříznutého materiálu				
	3834-ARBR-9100EL	3834-DRL-EL	✓		
	3834-ARBR-9100ESM	3834-DRL-HSS-ES		✓	
	3834-ARBR-9100ES	3834-DRL-ES			✓
	Rychloupínací trny pro snadnou výměnu děrovacích pil	3834-DRL-L	✓		
	3834-ARBR-9100QC			✓	
	3834-ARBR-11152QC	3834-DRL		✓	
	3834-ARBR-16152QC	3834-DRL-CT			✓
	Upínací trny Power Driver™ pro optimální stabilitu	3834-DRL-L	✓		
	3834-ARBR-9100			✓	
	3834-ARBR-11152	3834-DRL		✓	
	3834-ARBR-16152	3834-DRL-CT			✓
	Upínací trny se stopkou SDS+ Pro stroje s rychloupínacími sklíčovými	3834-DRL-L	✓		
3834-ARBR-SD152QC	3834-DRL		✓		
		3834-DRL-CT			✓

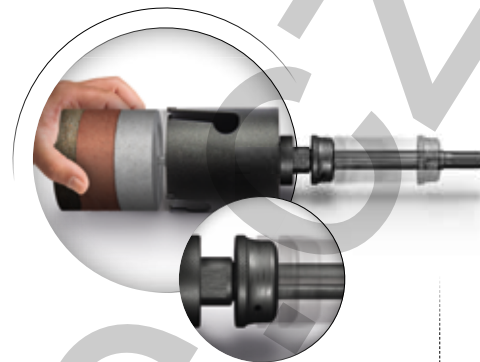
UPÍNACÍ TRN S VYHAZOVÁNÍM

UPÍNACÍ TRN S VYHAZOVÁNÍM
ŠETRÍ ČAS A ENERGII

SNADNÁ RYCHLOUPÍNACÍ
FUNKCE PRO RYCHLÉ
UPEVNĚNÍ DĚROVACÍ PILY

VYBERTE SPRÁVNÝ
STŘEDICÍ VRTÁK PRO
POŽADOVANÉ POUŽITÍ

UPÍNACÍ TRN S VYHAZOVÁNÍM PRO SNADNÉ
A RYCHLÉ ODSTRANĚNÍ VYŘÍZNUTÉHO MATERIÁLU



ROBUSTNÍ TĚLO Z VYSOCE
LEGOVANÉ OCELI BRÁNÍ CHVĚNÍ

RYCHLÉ VYHAZOVÁNÍ
VYŘÍZNUTÉHO MATERIÁLU
ŠETRÍ ČAS A CHRÁNÍ PRSTY
PŘED POPÁLENÍM



3834-ARBR-EL/ES

UPÍNACÍ TRN S VYHAZOVÁNÍM



VLASTNOSTI:

- Upínací trny s funkcí vyhadzování pro snadné vyjímání vyříznutého materiálu
- Upínací trny končící na EL jsou určeny pro děrovací pily na stavební materiály a obsahují všestranný karbidový vrták (na dřevo a cihly)
- Upínací trny končící na ESM jsou určeny pro bimetalové děrovací pily a obsahují vrtáky z rychlořezné oceli (kov a dřevo)

- Upínací trny končící na ES jsou určeny pro děrovací pily s karbidovými hroty a obsahují všestranný karbidový vrták (na Sklolaminát a zdivo)
- Pro zvětšení stávajících otvorů můžete také zakoupit model 3834-UPSIZE, který je vhodný pro použití v kombinaci s našimi upínacími trny s vyhadzováním
- Všechny upínací trny jsou baleny v maloobchodním balení

SORTIMENT:

Model	Číslo dílu	1	1	19-30	8.5	10	265
3834-ARBR-930EL	7314150265053	1	1	19-30	8.5	10	265
3834-ARBR-930ESM	7314150390465	1	1	16-30	8.5	10	235
3834-ARBR-930ES	7314150265046	1	1	16-30	8.5	10	220

Model	Číslo dílu	1	1	32-159	8.5	10	320
3834-ARBR-9100EL	7314150265077	1	1	32-159	8.5	10	320
3834-ARBR-9100ESM	7314150390458	1	1	32-152	8.5	10	295
3834-ARBR-9100ES	7314150265060	1	1	32-152	8.5	10	285

3834-ARBR**UPÍNACÍ TRNY PRO DĚROVACÍ PILY 14–30 MM****VLASTNOSTI:**

- Upínací trny pro malé děrovací pily Ø 14–30 mm
- Rozdíl spočívá ve velikosti a tvaru stopky
- 3834-ARBR-730 s trojúhelníkovou stopkou
- 3834-ARBR-630, -930, -1130 se šestihrannou stopkou
- Středící vrták z rychlořezné oceli 3834-DRL je součástí všech upínacích trnů určených pro práci s kovy a dřevem
- Upínací trny lze použít s karbidovými děrovacími pilami, ale pro řezání abrazivních materiálů doporučujeme použít středící vrták s karbidovým hrotem 3834-DRL-CT

- Upínací trny lze použít s děrovacími pilami na stavební materiály, ale je nutné instalovat vrták 3834-DRL-L
- Všechny upínací trny -C jsou baleny v maloobchodním balení a ostatní jsou baleny v kartonové krabici s příloženým návodem

SORTIMENT:

Model	Číslo	1	1	14-30	6.4	8	70
3834-ARBR-630	7311518015558	1	1	14-30	6.4	8	70
3834-ARBR-630-C	7311518228576	1	1	14-30	6.4	8	70
3834-ARBR-730	7311518167974	1	1	14-30	6.4 TRI	8	60
3834-ARBR-730-C	7311518225674	1	1	14-30	6.4 TRI	8	60

Model	Číslo	1	1	14-30	8.5	10	80
3834-ARBR-930	7311518015565	1	1	14-30	8.5	10	80
3834-ARBR-930-C	7311518225681	1	1	14-30	8.5	10	80
3834-ARBR-1130	7311518015572	1	1	14-30	11.1	13	90
3834-ARBR-1130-C	7311518228583	1	1	14-30	11.1	13	90

3834-ARBR-QC**RYCHLOUPÍNACÍ TRNY A UPÍNACÍ TRNY POWER DRIVER PRO DĚROVACÍ PILY 32–210 MM****VLASTNOSTI:**

- Upínací trny pro velké děrovací pily Ø 32–210 mm
- Upínací trny končící na QC mají rychloupínací mechanismus a k výměně děrovací pily nejsou nutné žádné další nástroje
- 3834-ARBR-9100, -11152 a -16152 Modely jsou vybaveny funkcí Power Driver™, která zvyšuje pevnost a odlehčuje děrovací pilu tím, že rozkládá zatížení ze závitů na pevný kryt
- Upínací trny s 8,5mm (11/32") stopkou doporučujeme nepoužívat s děrovacími pilami nad 100 mm (4")

- Středící vrták z rychlořezné oceli je součástí všech upínacích trnů určených pro práci s kovy a dřevem
- Upínací trny lze použít s karbidovými děrovacími pilami, ale pro řezání abrazivních materiálů doporučujeme použít středící vrták s karbidovým hrotem 3834-DRL-CT
- Upínací trny lze použít s děrovacími pilami na stavební materiály, ale je nutné instalovat vrták 3834-DRL-L
- Všechny upínací trny -C jsou baleny v maloobchodním balení a ostatní jsou baleny v kartonové krabici s příloženým návodem

SORTIMENT:

Model	Číslo	1	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-9100	7311518015589	1	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-9100-C	7311518228590	1	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-9100QC	7311518249830	1	1	32-100	8.5	10	160
3834-ARBR-9100QC-C	7311518225704	1	1	32-100	8.5	10	160
3834-ARBR-11152	7311518015596	1	1	32-152	11.1	13	260

Model	Číslo	1	1	32-152	11.1	13	260
3834-ARBR-11152-C	7311518225698	1	1	32-152	11.1	13	260
3834-ARBR-11152QC	7311518167967	1	1	32-152	11.1	13	250
3834-ARBR-11152QC-C	7311518225711	1	1	32-152	11.1	13	250
3834-ARBR-16152	7311518015602	1	1	32-210	15.4	20	310
3834-ARBR-16152QC	7311518453152	1	1	32-210	15.4	20	300

3834-ARBR-SD

UPÍNAČÍ TRNY S UNAŠEČEM SDS+



VLASTNOSTI:

- Upínací trny se stopkou SDS+ jsou určeny pro stroje s rychloupínacími sklíčidly
- Zjednodušuje výměnu upínacího trnu
- Model SD30 je navržen pro malé děrovací pily Ø 14–30 mm. Baleno v kartonové krabici
- Model SD152 je navržen pro velké děrovací pily Ø 32–152 mm. Baleno v kartonové krabici
- Středící vrták z rychlořezné oceli 3834-DRL je součástí všech upínacích trnů určených pro práci s kovy a dřevem
- Upínací trny lze použít s karbidovými děrovacími pilami, ale pro řezání abrazivních materiálů doporučujeme použít středící vrták s karbidovým hrotem 3834-DRL-CT
- Upínací trny lze použít s děrovacími pilami na stavební materiály, ale je nutné instalovat vrták 3834-DRL-L

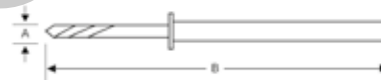
SORTIMENT:

3834-ARBR-SD30	7311518203818	1	1	14-30	110

3834-ARBR-SD152QC	7311518203825	1	1	32-152	170

3834-DRL-HSS/-ES

STŘEDÍCÍ VRTÁKY PRO UPÍNAČÍ TRNY S VYHAZOVÁNÍM



VLASTNOSTI:

- Krátké vrtáky s vyhadzováním jsou určeny pro použití s upínacími trny s funkcí vyhadzování vyříznutého materiálu končícími na ES a ESM
- 3834-DRL-ES je všestranný středící vrták s integrovaným karbidovým hrotem, který umožňuje vysoký řezný výkon v různých materiálech, jako je sklolaminát, zdivo či dřevo.
- Určeno pro použití s karbidovými děrovacími pilami
- 3834-DRL-HSS-ES je středící vrták, který poskytuje dokonalý výkon při použití se dřevem a kovem. Určen pro použití s bimetalovými děrovacími pilami
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

				A	B	
3834-DRL-ES	7314150265091	1	1	6.35	138	45

				A	B	
3834-DRL-HSS-ES	7314150339396	1	1	6.35	138	45

3834-DRL-EL

STŘEDÍCÍ VRTÁK S KARBIDOVÝM HROTEM PRO UPÍNAČÍ TRNY S VYHAZOVÁNÍM



VLASTNOSTI:

- Univerzální středící vrták s karbidovým hrotem pro upínací trny s vyhadzováním
- Speciálně navržen jako vrták vhodný pro mnoho různých materiálů
- Umožňuje vysoký řezný výkon ve všech obrobitebných materiálech od dřeva a plastů až po cihly či lehký beton
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

				A	
3834-DRL-EL	7314150265114	1	1	6.35	60

3834-DRL

STŘEDICÍ VRTÁK Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI PRO UPÍNACÍ TRNY



VLASTNOSTI:

- Pro použití v kombinaci s bimetalovými děrovacími pilami
- 3834-DRL pasuje na libovolný upínací trn, kromě upínacích trnů s funkcí vyhazování
- Středicí vrták z rychlořezné oceli vytváří otvor v obrobku dřívě, než zaberou zuby děrovací pily. Během řezání vede děrovací pilu a udržuje ji ve správné poloze

- Středicí vrták z rychlořezné oceli je navržen pro použití s kovy a dřevem, ale ne pro abrazivní materiály, jako je cihla
- Baleno v maloobchodním balení



SORTIMENT:

				A	B	
3834-DRL	7311518234638	1	1	6.35	81	20

3834-DRL-CT/L

STŘEDICÍ VRTÁKY S KARBIDOVÝM HROTEM PRO UPÍNACÍ TRNY



VLASTNOSTI:

- Vrták končí na -L je určen pro děrovací pily na stavební materiály
- Vrták končí na -CT je určen pro karbidové děrovací pily
- Tyto středicí vrtáky pasují do libovolného upínacího trnu, kromě upínacích trnů s funkcí vyhazování
- Středicí vrtáky s karbidovým hrotem vytvářejí otvor v obrobku dřívě, než zaberou zuby děrovací pily. Během řezání vedou děrovací pilu a udržují ji ve správné poloze

- Vysoce kvalitní karbidový hrot se speciálními vlastnostmi, tvrdostí a geometrií
- Speciálně navržen jako vrták vhodný pro mnoho různých materiálů
- Umožňuje vysoký řezný výkon ve veškerých obrobitelných materiálech od dřeva a plastů až po cihly či lehký beton
- Baleno v maloobchodním balení



SORTIMENT:

				A	B						A	B	
3834-DRL-L	7314150265138	1	1	6.35	114	25	3834-DRL-CT	7311518953201	1	1	6.35	81	35

3834-SCREWS

NÁHRADNÍ ŠROUBY PRO UPÍNACÍ TRNY



VLASTNOSTI:

- Náhradní šrouby pro upínací trny při výměně středicího vrtáku
- 3834-M6x29-SET je určen pro upínací trny s vyhazováním (3834-ARBR-930EL, -930ES, -930ESM, -9100EL, -9100ES, -9100ESM)
- 3834-M8x5-SET je určen pro upínací trn 3834-ARBR-9100, -11152

- 3834-M8x6-SET je určen pro upínací trn 3834-ARBR-630, -730, -930, -1130, -SD30, -SD152QC, -9100QC, -11152QC, -16152QC
- 3834-M8x10-SET je určen pro upínací trn 3834-ARBR-16152

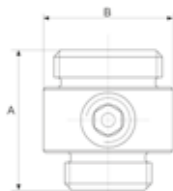
SORTIMENT:

3834-M6x29-SET	7314150383450	3	9
3834-M8x5-SET	7314150383443	3	9

3834-M8x6-SET	7314150383436	3	9
3834-M8x10-SET	7314150383429	3	9

3834-UPSIZE

ROZŠÍROVACÍ ADAPTÉR



VLASTNOSTI:

- Rozšiřovací adaptér pro zvětšení stávajících otvorů
- Tento výrobek je nutně imbusovým šroubem upevnit na středící vrták
- Vhodný pro použití s malými (≤ 32 mm) i velkými (≥ 32 mm) děrovacími pilami
- Skvěle pracuje s našimi upínacími trny s vyhazováním
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

				A	B	
3834-UPSIZE	7314150344567	1	1	20.5	19	26

3834-ADP

ADAPTÉR UPÍNACÍHO TRNU



VLASTNOSTI:

- Umožňuje použít upínací trn s malým závitem ($1/2''-20$ UNF) s děrovacími pilami s velkým závitem ($5/8''-18$ UNF)
- Není doporučen pro děrovací pily větší než $\varnothing 44$ mm
- Určeno pro upínací trn -630, -730, -930, -1130

SORTIMENT:

3834-ADP	7311518454425	1	1	20

3834-ES

VYHAZOVACÍ PRUŽINA VYŘÍZNUTÉHO MATERIÁLU



VLASTNOSTI:

- Určeno pro středící vrtáky k usnadnění odstranění vyříznutého materiálu

SORTIMENT:

3834-ES	7311518454418	1	1	10

3834-EXT

NÁSTAVCE UPÍNACÍHO TRNU



VLASTNOSTI:

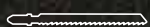
- Pro řezání na obtížně přístupných místech
- EXT-1 pasuje na upínací trn -1130, -11152, -11152QC
- EXT-2 je určen pro upínací trn -930, -9100, -9100QC

SORTIMENT:

3834-EXT-1	7311518040673	1	1	11.1	330	340
3834-EXT-2	7311518168070	1	1	8.5	330	340



170





PILOVÉ LISTY PRO OCASKY

170
PRODUKTŮ

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA KOV	36
PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA DŘEVO A KOV	39
PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA DŘEVO	42
PILOVÉ LISTY PRO OCASKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ	44
SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY	46



VYROBENO PODLE NEJVYŠŠÍCH STANDARDŮ V NAŠÍ TOVÁRNĚ VE ŠVÉDSKU

BAHCO

MADE IN SWEDEN

170



**BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY SANDFLEX®
S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ S OSTRÝMI ZUBY
(RYCHLOŘEZNÁ OCEL, 8 % KOBALTU)**



**RYCHLÝ VÝBĚR PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY
DÍKY PŘEHLEDNÉMU ZNAČENÍ LISTŮ**



**VYROBENO V NAŠÍ TOVÁRNĚ V EVROPĚ
- OD BIMETALOVÉHO PROCESU AŽ PO
VÝROBU KONEČNÉHO PRODUKTU**

NABITÉ ENERGIÍ

Společnost Bahco nabízí výjimečnou řadu pilových listů pro ocasky. Každá ze čtyř samostatných kategorií obsahuje širokou škálu tvarů, délek a ozubení pro každé použití.

Naše pilové listy pro ocasky se vyrábějí v naší továrně v Evropě – od bimetalového procesu až po výrobu konečného produktu. Naše bimetalové pilové listy (Sandflex®) jsou proslulé vysokou kvalitou a výkonem, který šetří čas, a jsou vysoce uznávány odborníky. Naše odolné pilové listy s karbidovými hroty zajišťují v každé situaci působivý řezný výkon.

Bez ohledu na úkol budete vždy dosahovat rychlejších, čistších a přesnějších řezů.

PLNÁ PODPORA



ZVOLTE SPRÁVNÉ OZUBENÍ (TPI)



Počet zubů na palec

Tloušťka materiálu	≤ 3 mm	3-10 mm	11-20 mm	21-50 mm	≥ 50 mm
Pilové listy na kov	24	18	14 - 10 - 8/12	8/12	
Pilové listy na kov a dřevo		10/14	10 - 8/12	6 - 5/8	4/6
Pilové listy na dřevo		11	7	7 - 5	5
Speciální pilové listy		GRIT	6	6	3

TVARY PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY

Náš sortiment pilových listů pro ocasky obsahuje různé tvary listů pro různé druhy řezání.



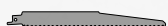
Standardní (ST)

Pro rychlé a agresivní rovné řezy, ale zachovává si pružnost pro úzké řezání.



Zúžený (SC)

Pro vyřezávání obrysů a řezání na obtížně přístupných místech.



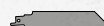
Demoliční (DSL)

Pilové listy se zesílenou tloušťkou a širším listem pro bourací práce a pro vysoké zatížení.



Prudce zkosený (HSL)

Široké tělo je vysoce odolné vůči ohýbání a umožňuje rovný řez ve dřevě.



Silný standardní (HST)

Široké tělo je vysoce odolné vůči ohýbání a umožňuje rovnější řezy.



Zkosený (SL)

Tlusté pilové listy s úzkým nosem pro řezání v obtížně dosažitelných místech, ale velmi odolné vůči ohýbání.













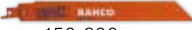


Opravy palet (PR)

Zaoblená konstrukce čela brání uvíznutí listu.




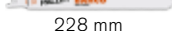
SORTIMENT PRODUKTŮ

170
PRODUKTŮ







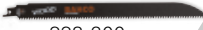
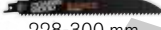
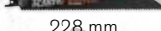
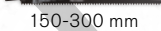
PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA KOV

										
 100-300 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 150-300 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
 100-150 mm		✓			✓	✓				
 100 mm		✓			✓		✓	✓		








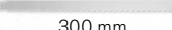
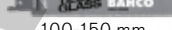
PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA DŘEVO A KOV

										
 150-300 mm	✓	✓	✓							
 150-300 mm	✓		✓	✓						
 228 mm	✓		✓	✓	✓	✓				
 228 mm	✓	✓								

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA DŘEVO

										
 228-300 mm		✓	✓							
 228-300 mm	✓	✓								
 228 mm			✓	✓					✓	
 150-300 mm			✓			✓				

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ

										
 150-300 mm	✓	✓	✓							
 300 mm				✓						
 100-150 mm					✓	✓				

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA KOV



86 PRODUKTŮ



VYROBENO VE ŠVÉDSKU; OD BIMETALU
AŽ PO SAMOTNÝ PILOVÝ LIST

VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE
PILOVÉHO LISTU NA ZÁKLADĚ
ÚČELU A POUŽITÍ

PRAKTICKY NEZLOMITELNÉ
BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY SANDFLEX®

SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO
LISTU DÍKY VYTIŠTĚNÝM
INFORMACIÍM O MATERIÁLU

OSTŘÉ ZUBY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ
(RYCHLOŘEZNÁ OCEL, 8 % KOBALTU)

SNADNĚJŠÍ PRŮNIK DÍKY PŘESNĚ
BROUŠENÉ GEOMETRII ZUBŮ

3940-M

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA KOV



VLASTNOSTI:

- Řada pilových listů Metal do ocasků je určena pro náročné řezání kovů
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Pilové listy se standardním tvarem (ST) s vysoce výkonnými a přesně broušenými zuby
- Standardní tvar (ST) zajišťuje rychlé a agresivní rovné řezy, ale zachovává si pružnost pro úzké řezání

- Zkosený tvar nosu pro různé druhy řezů
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů nebo ve velkých průmyslových baleních -100P = 100 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-100-14-ST-2P	7314150364312	2	5	100	0,9	14	ST	28	
3940-100-14-ST-5P	7314150364329	5	5	100	0,9	14	ST	70	
3940-100-14-ST-10P	7314150364336	10	1	100	0,9	14	ST	115	
3940-100-18-ST-2P	7314150364343	2	5	100	0,9	18	ST	28	
3940-100-18-ST-5P	7314150364350	5	5	100	0,9	18	ST	70	
3940-100-18-ST-10P	7314150364367	10	1	100	0,9	18	ST	115	
3940-150-14-ST-2P	7314150364152	2	5	150	0,9	14	ST	44	
3940-150-14-ST-5P	7314150364169	5	5	150	0,9	14	ST	110	
3940-150-14-ST-10P	7314150364176	10	1	150	0,9	14	ST	185	
3940-150-14-ST-100P	7314150364183	100	1	150	0,9	14	ST	1765	

3940-150-18-ST-2P	7314150364077	2	5	150	0,9	18	ST	44	
3940-150-18-ST-5P	7314150364084	5	5	150	0,9	18	ST	110	
3940-150-18-ST-10P	7314150364091	10	1	150	0,9	18	ST	175	
3940-150-18-ST-100P	7314150364107	100	1	150	0,9	18	ST	1700	
3940-228-14-ST-2P	7314150364114	2	5	228	0,9	14	ST	64	
3940-228-14-ST-5P	7314150364121	5	5	228	0,9	14	ST	160	
3940-228-14-ST-10P	7314150364138	10	1	228	0,9	14	ST	290	
3940-228-14-ST-100P	7314150364145	100	1	228	0,9	14	ST	2780	
3940-228-18-ST-2P	7314150364190	2	5	228	0,9	18	ST	68	
3940-228-18-ST-5P	7314150364206	5	5	228	0,9	18	ST	170	

3940-228-18-ST-10P	7314150364213	10	1	228	0,9	18	ST	295				
3940-228-18-ST-100P	7314150364220	100	1	228	0,9	18	ST	3200				
3940-300-14-ST-2P	7314150364237	2	5	300	0,9	14	ST	92				
3940-300-14-ST-5P	7314150364244	5	5	300	0,9	14	ST	230				
3940-300-14-ST-10P	7314150364251	10	1	300	0,9	14	ST	400				

3940-300-14-ST-100P	7314150364268	100	1	300	0,9	14	ST	3890				
3940-300-18-ST-2P	7314150364275	2	5	300	0,9	18	ST	92				
3940-300-18-ST-5P	7314150364282	5	5	300	0,9	18	ST	230				
3940-300-18-ST-10P	7314150364299	10	1	300	0,9	18	ST	400				
3940-300-18-ST-100P	7314150364305	100	1	300	0,9	18	ST	3900				

3940-HM

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA TVRDÝ KOV



VLASTNOSTI:

- Řada pilových listů Heavy Metal do ocasky je určena pro náročné řezání tlustých kovových materiálů
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Verze 1: Silné standardní (HST) bimetalové pilové listy s přesně broušenými zuby představují řadu extra tlustých listů se širším tělem, které zaručují vyšší pevnost a vyšší odolnost vůči prasknutí nebo ohnutí a umožňují rovnější řez

- Verze 2: Bimetalové pilové listy standardního tvaru (ST) s přesně broušenými zuby představují řadu flexibilních listů se standardním tělem, které zajišťuje vyšší pružnost a snadné ohnutí do požadované polohy
- Zkosený tvar nosu pro různé druhy řezů
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-150-10-HST-2P	7314150364015	2	5	150	1,07	10	HST	56				
3940-150-10-HST-5P	7314150364022	5	5	150	1,07	10	HST	140				
3940-150-10-HST-10P	7314150364039	10	1	150	1,07	10	HST	280				
3940-150-10-ST-100P	7314150362196	100	1	150	0,9	10	ST	1850				
3940-150-10-ST-2P	7314150362165	2	5	150	0,9	10	ST	44				
3940-150-10-ST-5P	7314150362172	5	5	150	0,9	10	ST	110				
3940-150-10-ST-10P	7314150362189	10	1	150	0,9	10	ST	190				
3940-150-14-HST-2P	7314150362325	2	5	150	1,07	14	HST	56				
3940-150-14-HST-5P	7314150362363	5	5	150	1,07	14	HST	140				
3940-150-14-HST-10P	7314150362370	10	1	150	1,07	14	HST	275				
3940-150-18-HST-2P	7314150364046	2	5	150	1,07	18	HST	60				
3940-150-18-HST-5P	7314150364053	5	5	150	1,07	18	HST	150				
3940-150-18-HST-10P	7314150364060	10	1	150	1,07	18	HST	280				
3940-150-8/12-ST-2P	7314150362127	2	5	150	0,9	8/12	ST	44				
3940-150-8/12-ST-5P	7314150362134	5	5	150	0,9	8/12	ST	110				
3940-150-8/12-ST-10P	7314150362141	10	1	150	0,9	8/12	ST	180				
3940-150-8/12-ST-100P	7314150362158	100	1	150	0,9	8/12	ST	1700				
3940-228-10-HST-2P	7314150362387	2	5	228	1,07	10	HST	84				
3940-228-10-HST-5P	7314150362394	5	5	228	1,07	10	HST	211				
3940-228-10-HST-10P	7314150362400	10	1	228	1,07	10	HST	422				
3940-228-10-ST-2P	7314150362080	2	5	228	0,9	10	ST	64				
3940-228-10-ST-5P	7314150362097	5	5	228	0,9	10	ST	160				

3940-228-10-ST-10P	7314150362103	10	1	228	0,9	10	ST	300				
3940-228-10-ST-100P	7314150362110	100	1	228	0,9	10	ST	2820				
3940-228-14-HST-2P	7314150362202	2	5	228	1,07	14	HST	84,5				
3940-228-14-HST-5P	7314150362219	5	5	228	1,07	14	HST	211				
3940-228-14-HST-10P	7314150362226	10	1	228	1,07	14	HST	422				
3940-228-18-HST-2P	7314150362233	2	5	228	1,07	18	HST	84,5				
3940-228-18-HST-5P	7314150362264	5	5	228	1,07	18	HST	211				
3940-228-18-HST-10P	7314150362271	10	1	228	1,07	18	HST	422				
3940-228-8/12-ST-2P	7314150362042	2	5	228	1,3	8/12	ST	220				
3940-228-8/12-ST-5P	7314150362059	5	5	228	1,3	8/12	ST	85				
3940-228-8/12-ST-10P	7314150362066	10	1	228	1,3	8/12	ST	400				
3940-228-8/12-ST-100P	7314150362073	100	1	228	1,3	8/12	ST	3960				
3940-300-10-HST-2P	7314150362424	2	5	300	1,07	10	HST	128				
3940-300-10-HST-5P	7314150362431	5	5	300	1,07	10	HST	320				
3940-300-10-HST-10P	7314150362448	10	1	300	1,07	10	HST	600				
3940-300-14-HST-2P	7314150362288	2	5	300	1,07	14	HST	112				
3940-300-14-HST-5P	7314150362295	5	5	300	1,07	14	HST	280				
3940-300-14-HST-10P	7314150362301	10	1	300	1,07	14	HST	560				
3940-300-18-HST-2P	7314150363988	2	5	300	1,07	18	HST	112				
3940-300-18-HST-5P	7314150363995	5	5	300	1,07	18	HST	280				
3940-300-18-HST-10P	7314150364008	10	1	300	1,07	18	HST	560				

3940-FM**BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA MĚKKÝ KOV****VLASTNOSTI:**

- Řada pilových listů Fine Metal do ocasky je určena pro řezání tenkých kovových materiálů
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Pilové listy se standardním tvarem (ST) s vysoce výkonnými a přesně broušenými zuby
- Standardní tvar (ST) zajišťuje rychlé a agresivní rovné řezy, ale zachovává si pružnost pro úzké řezání
- Zkosený tvar nosu pro různé druhy řezů

- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů nebo ve velkých průmyslových baleních -100P = 100 pilových listů v krabici
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-100-24-ST-2P	7314150364411	2	5	100	0,9	24	ST	280	
3940-100-24-ST-5P	7314150364428	5	5	100	0,9	24	ST	70	
3940-100-24-ST-10P	7314150364435	10	1	100	0,9	24	ST	115	
3940-150-24-ST-2P	7314150364374	2	5	150	0,9	24	ST	44	

3940-150-24-ST-5P	7314150364381	5	5	150	0,9	24	ST	110	
3940-150-24-ST-10P	7314150364398	10	1	150	0,9	24	ST	190	
3940-150-24-ST-100P	7314150364404	100	1	150	0,9	24	ST	1850	

3940-PM**BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA PŘESNÝ ŘEZ KOVU****VLASTNOSTI:**

- Zúžené pilové listy Precision Metal s vysoce výkonnými a přesně broušenými zuby
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Speciálně vyvinuto pro řezání kovů
- Zúžený tvar (SC) pro vyřezávání obrysů a řezání na obtížně přístupných místech

- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-100-14-SC-2P	7314150364466	2	5	100	0,9	14	SC	18	
3940-100-14-SC-5P	7314150364473	5	5	100	0,9	14	SC	45	
3940-100-18-SC-2P	7314150364442	2	5	100	0,9	18	SC	18	

3940-100-18-SC-5P	7314150364459	5	5	100	0,9	18	SC	45	
3940-100-24-SC-2P	7314150364558	2	5	100	0,9	24	SC	18	
3940-100-24-SC-5P	7314150364565	5	5	100	0,9	24	SC	45	

PILOVÉ LISTY NA DŘEVO A KOV

36 PRODUKTŮ



SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO LISTU DÍKY VYTIŠTĚNÝM INFORMACÍM O MATERIÁLU



VYROBENO PRO POHOTOVOŠTNÍ SLUŽBY I
PROFESIONÁLNÍ ŘEMESLNÍKY

• PRAKTICKY NEZLOMITELNÉ
• BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY SANDFLEX®

• VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE
• PILOVÉHO LISTU NA ZÁKLADĚ ÚČELU A POUŽITÍ



• ZUBY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ
(RYCHLOŘEZNÁ OCEL, 8 % KOBALTU)

• SPECIÁLNĚ VYROBENO PRO
AGRESIVNÍ ROVNÉ ŘEZY

3940-WM

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA DŘEVO A KOV



VLASTNOSTI:

- Řada pilových listů Wood and Metal je určena pro náročné řezání dřeva i s hřebíky, ale lze ji také použít pro tlusté kovové materiály
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Verze 1: Bimetalové pilové listy se zkoseným tvarem (SL) s přesně broušenými zuby představují řadu tlustších listů s užší špicí, které zaručují přístupnost v užších místech a současně pevnost a vyšší odolnost vůči prasknutí nebo ohnutí a umožňují rovnější řez
- Verze 2: Bimetalové pilové listy standardního tvaru (ST) s přesně broušenými zuby představují řadu flexibilních listů se standardním tělem, které zajišťuje vyšší pružnost a snadné ohnutí do požadované polohy
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů nebo ve velkých průmyslových baleních -100P = 100 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-150-4/6-SC-2P	7314150361823	2	5	150	1,3	4/6	SC	45	
3940-150-4/6-SC-5P	7314150361830	5	5	150	1,3	4/6	SC	105	
3940-150-4/6-SC-10P	7314150361847	10	1	150	1,3	4/6	SC	180	
3940-150-5/8-SL-2P	7314150361687	2	2	150	1,3	5/8	SL	44	
3940-150-5/8-SL-5P	7314150361700	5	5	150	1,3	5/8	SL	100	
3940-150-5/8-SL-10P	7314150361717	10	1	150	1,3	5/8	SL	180	
3940-150-5/8-SL-100P	7314150361724	100	1	150	1,3	5/8	SL	1688	
3940-150-6-ST-2P	7314150361762	2	5	150	0,9	6	ST	60	
3940-150-6-ST-5P	7314150361779	5	5	150	0,9	6	ST	140	
3940-150-6-ST-10P	7314150361786	10	1	150	0,9	6	ST	150	

3940-228-6-SL-2P	7314150361731	2	5	228	1,3	6	SL	64	
3940-228-6-SL-5P	7314150361748	5	5	228	1,3	6	SL	160	
3940-228-6-SL-10P	7314150361755	10	1	228	1,3	6	SL	330	
3940-300-6-SL-2P	7314150361793	2	5	300	1,3	6	SL	110	
3940-300-6-SL-5P	7314150361809	5	5	300	1,3	6	SL	255	
3940-300-6-SL-10P	7314150361816	10	1	300	1,3	6	SL	460	
3940-300-8/12-SL-2P	7314150361878	2	5	300	1,3	8/12	SL	104	
3940-300-8/12-SL-5P	7314150361885	5	5	300	1,3	8/12	SL	260	
3940-300-8/12-SL-10P	7314150361892	10	1	300	1,3	8/12	SL	465	
3940-300-8/12-SL-100P	7314150361908	100	1	300	1,3	8/12	SL	4650	

3940-FR

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY PRO HASIČE A ZÁCHRANÁŘE



VLASTNOSTI:

- Bimetalový pilový list Fire & Rescue s přesně broušenými zuby je vysokozátěžový pilový list pro práci s kovem / bourací práce, který je určen pro použití v extrémních podmínkách
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů

- Navrženo pro použití pohotovostními službami
- Zkosený tvar pro různé řezy
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů nebo ve velkých průmyslových baleních -100P = 100 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-228-10-DSL-2P	7314150362004	2	5	228	1,6	10	DSL	95	
3940-228-10-DSL-5P	7314150362011	5	5	228	1,6	10	DSL	238	

3940-228-10-DSL-10P	7314150362028	10	1	228	1,6	10	DSL	476	

3940-D

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY PRO BOURACÍ PRÁCE



VLASTNOSTI:

- Řada bimetalových pilových listů Sandflex® s rozšířeným zkoseným tvarem (DSL) obsahuje širší listy se zesílenou tloušťkou a je určena pro bourací práce a pro vysoké zatížení
- Ideální pro dřevo s hřebíky
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů

- Zkosený tvar pro různé druhy řezů
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů nebo ve velkých průmyslových baleních -100P = 100 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

3940-150-5/8-DSL-2P	7314150361977	2	5	150	1,6	5/8	DSL	60	
3940-150-5/8-DSL-5P	7314150361984	5	5	150	1,6	5/8	DSL	150	
3940-150-5/8-DSL-10P	7314150361991	10	1	150	1,6	5/8	DSL	280	
3940-228-5/8-DSL-2P	7314150361915	2	5	228	1,6	5/8	DSL	120	
3940-228-5/8-DSL-5P	7314150361922	5	5	228	1,6	5/8	DSL	260	

3940-228-5/8-DSL-10P	7314150361939	10	1	228	1,6	5/8	DSL	490	
3940-300-5/8-DSL-2P	7314150361946	2	5	300	1,6	5/8	DSL	150	
3940-300-5/8-DSL-5P	7314150361953	5	5	300	1,6	5/8	DSL	370	
3940-300-5/8-DSL-10P	7314150361960	10	1	300	1,6	5/8	DSL	690	

3940-PR

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY PRO OPRAVY PALET



VLASTNOSTI:

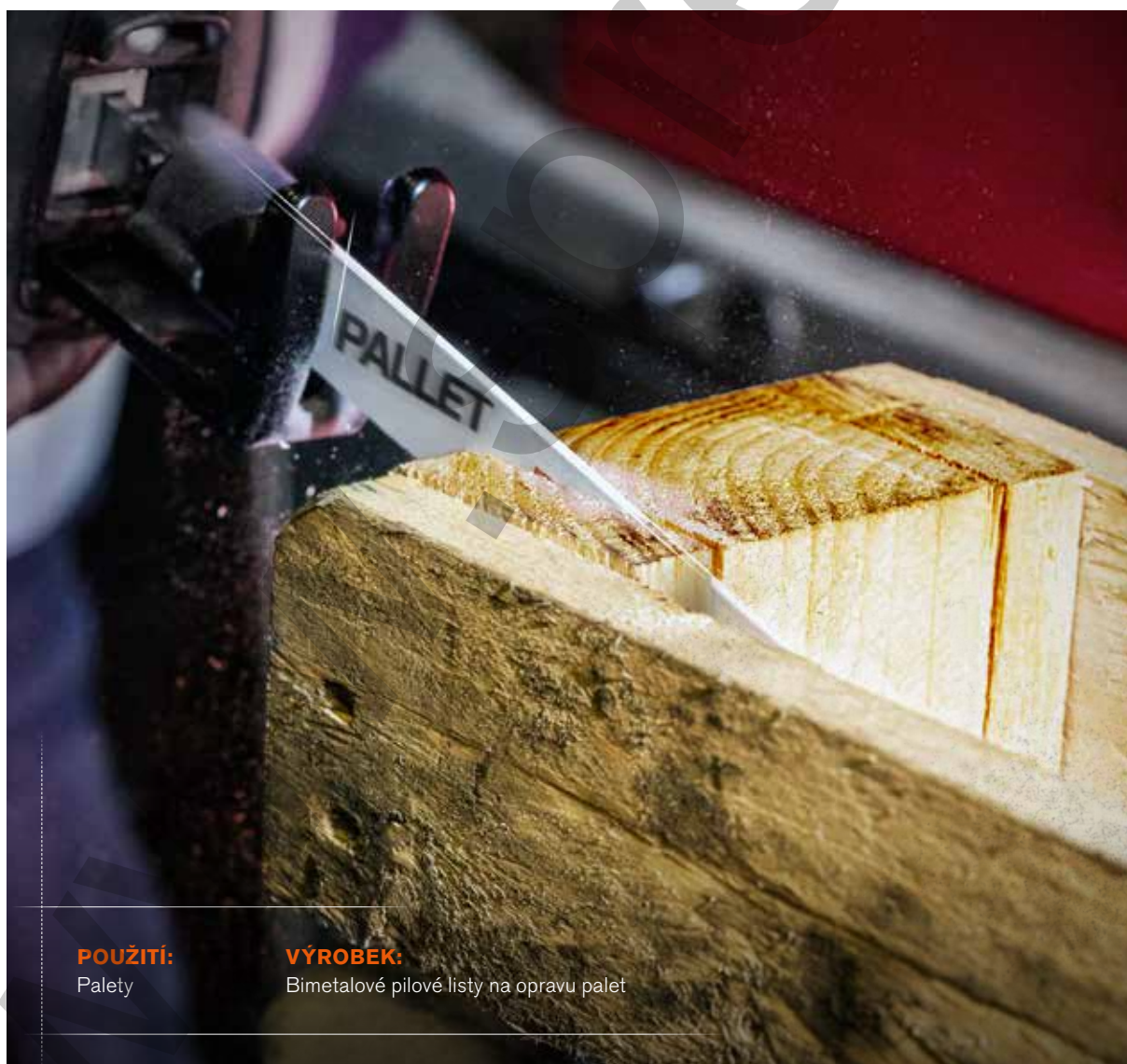
- Pilový list na opravu palet je vyvinut v úzké spolupráci s pracovišti opravujících palety.
- Jedinečná konstrukce přední části chrání čelo listu během řezání hřebíků v poškozené části palety před uvíznutím ve dřevě trámku
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů

- Zvětšením poloměru stopky jsme zlepšili únavovou pevnost
- Ukázalo se, že koneční uživatelé z výroby palet nejvíce vyhledávají ozubení 10/14 zubů na palec. Toto ozubení zajišťuje u dřeva s hřebíky dobrou kombinaci rychlosti řezu a vysoké pevnosti proti poškození zubů
- Baleno po 10 nebo 100 kusů v plastových trubcích

SORTIMENT:

3940-228-10/14-PRO9-10P	7314150361519	10	1	228	0,9	10/14	PR 300
3940-228-10/14-PRO9-100P	7314150361526	100	1	228	0,9	10/14	PR 2900

3940-228-10/14-PR13-100P	7314150361649	100	1	228	0,9	10/14	PR 4080
3940-228-8/12-PR13-100P	7314150361601	100	1	228	1,3	8/12	PR 4045



POUŽITÍ:

Palety

VÝROBEK:

Bimetalové pilové listy na opravu palet

PILOVÉ LISTY NA DŘEVO

24 PRODUKTŮ



SIMPLE SAW BLADE SELECTION THANKS TO THE PRINTED MATERIAL INFORMATION



**SPECIÁLNÍ OZUBENÍ PRO RYCHLÉ
PŘÍČNÉ I PODÉLNÉ ŘEZY**



VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE
PILOVÉHO LISTU NA ZÁKLADĚ
ÚČELU A POUŽITÍ

ROBUSTNÍ PILOVÉ LISTY
Z VYSOKOUHLÍKOVÉ OCELI

INDUKČNĚ KALENÉ ZUBY
S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

ŠÍKMO BROUŠENÉ OZUBENÍ NA
ŘEZÁNÍ DŘEVA UMOŽŇUJE RYCHLEJŠÍ
PŘÍČNÉ I PODÉLNÉ ŘEZÁNÍ

POVLAK S NÍZKÝM TŘENÍM
MINIMALIZUJE TVORBU TEPLA

3942-W

PILOVÉ LISTY Z VYSOKOUHLÍKOVÉ OCELI PRO OCASKY NA DŘEVO



VLASTNOSTI:

- Unikátní zuby se zkoseným brusem zajišťují rychlé řezání a dosahují u dřeva nejlepších výsledků
- Pilový list je vyroben z vysokouhlíkové oceli a zuby jsou indukčně kaleny k dosažení velmi dlouhé životnosti a následně povrchově upraveny pro minimální tření
- Toto ozubení umožňuje výrazně rychlejší řezání oproti tradičním pilovým listům; 7 pro všestranné řezání dřeva
- Alternativa balení 1: Maloobchodní balení buď -2P = 2 pilové listy nebo -5P = 5 pilových listů v balení
- Alternativa balení 2: Průmyslové balení, -10P = 10 pilových listů v krabici

SORTIMENT:

Model	Číslo	2P	5P	228	1	7	HSL	102
3942-228-7-HSL-2P	7314150364725	2	5	228	1	7	HSL	102
3942-228-7-HSL-5P	7314150364732	5	5	228	1	7	HSL	216
3942-228-7-HSL-10P	7314150364749	10	1	228	1	7	HSL	408

Model	Číslo	2P	5P	300	1	7	HSL	134
3942-300-7-HSL-2P	7314150364756	2	5	300	1	7	HSL	134
3942-300-7-HSL-5P	7314150364763	5	5	300	1	7	HSL	284
3942-300-7-HSL-10P	7314150364770	10	1	300	1	7	HSL	368

3942-CW

PILOVÉ LISTY Z VYSOKOUHLÍKOVÉ OCELI PRO OCASKY NA HRUBÉ DŘEVO



VLASTNOSTI:

- Unikátní zuby se zkoseným brusem zajišťují rychlé řezání a dosahují u hrubého dřeva nejlepších výsledků
- Toto ozubení umožňuje výrazně rychlejší řezání oproti tradičním pilovým listům; 5 pro hrubé a velmi rychlé řezy
- Pilový list je vyroben z vysokouhlíkové oceli a zuby jsou indukčně kaleny k dosažení velmi dlouhé životnosti a následně povrchově upraveny pro minimální tření

SORTIMENT:

3942-228-5-HSL-2P	7314150364633	2	5	228	1	5	HSL	102	
3942-228-5-HSL-5P	7314150364640	5	5	228	1	5	HSL	216	
3942-228-5-HSL-10P	7314150364657	10	1	228	1	5	HSL	408	

3942-300-5-HSL-2P	7314150364664	2	5	300	1	5	HSL	134	
3942-300-5-HSL-5P	7314150364671	5	5	300	1	5	HSL	284	
3942-300-5-HSL-10P	7314150364688	10	1	300	1	5	HSL	368	

3942-WP

PILOVÉ LISTY Z VYSOKOUHLÍKOVÉ OCELI PRO OCASKY NA DŘEVO A PLAST



VLASTNOSTI:

- Pilový list je vyroben z vysokouhlíkové oceli a zuby jsou indukčně kaleny k dosažení velmi dlouhé životnosti a následně povrchově upraveny pro minimální tření
- Unikátní zuby se zkoseným brusem zajišťují rychlé řezání a dosahují u dřeva a plastů nejlepších výsledků
- Toto ozubení umožňuje výrazně rychlejší řezání oproti tradičním pilovým listům; 11 pro jemné řezy

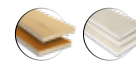
SORTIMENT:

3942-228-11-HSL-2P	7314150364817	2	5	228	1	11	HSL	102	
3942-228-11-HSL-5P	7314150364824	5	5	228	1	11	HSL	216	

3942-228-11-HSL-10P	7314150364831	10	1	228	1	11	HSL	408	

3942-PB

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY PRO OCASKY NA SÁDROKARTON A DESKY



VLASTNOSTI:

- Bimetalový pilový list Plaster and Board je navržen pro náročné řezání sádrokartonu a různých typů dřevotřískových desek
- Zkosený tvar (SL) pro různé druhy řezů
- Toto ozubení umožňuje výrazně rychlejší řezání oproti tradičním pilovým listům
- Povrchová úprava pilového listu minimalizuje tření
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů

SORTIMENT:

3942-150-7-SL-2P	7314150364510	2	5	150	1,1	7	SL	46	
3942-150-7-SL-10P	7314150364534	10	1	150	1,1	7	SL	190	
3942-150-7-SL-5P	7314150364527	5	5	150	1,1	7	SL	115	
3942-228-7-SL-2P	7314150364480	2	5	228	1,1	7	SL	76	
3942-228-7-SL-5P	7314150364497	5	5	228	1,1	7	SL	190	

3942-228-7-SL-10P	7314150364503	10	1	228	1,1	7	SL	360	
3942-300-7-SL-2P	7314150364596	2	5	300	1,1	7	SL	112	
3942-300-7-SL-5P	7314150364602	5	5	300	1,1	7	SL	280	
3942-300-7-SL-10P	7314150364619	10	1	300	1,1	7	SL	525	

PILOVÉ LISTY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ



7 PRODUKTŮ



**KARBIDOVÉ HROTY PRO ŘEZÁNÍ
KAMENE A CIHEL**



VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE
PILOVÉHO LISTU NA ZÁKLADĚ
ÚČELU A POUŽITÍ

SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO
LISTU DÍKY VYTIŠTĚNÝM
INFORMACÍM O MATERIÁLU

ZUBY S KARBIDOVÝMI HROTY JSOU
IDEÁLNÍ PRO NÁROČNÉ POUŽITÍ

PRO RYCHLÉ A AGRESIVNÍ
ROVNÉ ŘEZY

3946-CT

PILOVÉ LISTY S KARBIDOVÝMI HROTY NA KAMENNÉ MATERIÁLY



VLASTNOSTI:

- Nová široká řada pilových listů s karbidovým hrotem se 3 a 6 zuby na palec určená pro řezání neželezných materiálů, jako je lehký beton, cihly a sklolaminát

- Dostupné ve dvou tvarech, zkoseném tvaru (SL) pro různé druhy řezů a standardním tvaru (ST) pro rychlé a agresivní rovné řezy

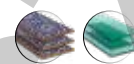
SORTIMENT:

3946-150-6-SL-1P	7314150364916	1	5	150	0,9	6	SL	45	
3946-228-3-ST-1P	7314150364886	1	5	228	0,9	3	ST	60	
3946-228-6-ST-1P	7314150402748	1	5	228	1,3	6	ST	95	

3946-300-3-ST-1P	7314150364879	1	5	300	1,5	3	ST	100	
3946-300-6-ST-1P	7314150364923	1	5	300	1,3	6	ST	120	

3946-CG

PILOVÉ LISTY S KARBIDOVÝM POVRCHEM NA DLAŽDICE A SKLO



VLASTNOSTI:

- Karbidová drť pro řezání tvrdých materiálů, jako jsou dlaždice, keramika a sklo
- Standardní tvar (ST)

SORTIMENT:

3946-100-G-ST-2P	7314150364930	2	5	100	0,9	Grit	ST	45	

3946-150-G-ST-2P	7314150364947	2	5	150	0,9	Grit	ST	120	

3944

PILOVÉ LISTY Z NEREZOVÉ OCELI PRO OCASKY NA MASO A LED



VLASTNOSTI:

- Pilový list do ocasků určený pro řezání masa/kostí a mražených materiálů
- Pilový list se 3 zuby na palec vyrobený z nerezové oceli

SORTIMENT:

3944-300-3-MEAT-1P	7314150364862	1	10	300	1,25	3	ST	60	

SADY PILOVÝCH LISTŮ

5 PRODUKTŮ

VŽDY SPRÁVNÝ
LIST PŘI RUCE

3940-METAL-SET-5P

SADA BIMETALOVÝCH PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY NA KOV



VLASTNOSTI:

- Sada pilových listů na kov obsahující pět pilových listů na řezání kovů a tenkých kovů
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Pilové listy se standardním tvarem (ST) s vysoce výkonnými a přesně broušenými zuby
- Standardní tvar (ST) zajišťuje rychlé a agresivní rovné řezy, ale zachovává si pružnost pro úzké řezání

SORTIMENT:

3940-METAL-SET-5P	7314150401673	1	5	125

3940-HDD-SET-5P

SADA BIMETALOVÝCH PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY NA TĚŽKÝ KOV A BOURACÍ PRÁCE



VLASTNOSTI:

- Sada pěti bimetalových pilových listů se zesílenou tloušťkou a širším listem určených pro demoliční a těžké práce
- Ideální pro veškeré práce od bourání dřevěných stěn s hřebíky až po tlusté ocelové profily
- Prakticky nezlomitelný bimetalový pilový list Sandflex® pro všechny materiály a druhy řezů
- Tři pilové listy se zkoseným tvarem (SL) a dva pilové listy Heavy Metal s prudce zkoseným tvarem (HSL) pro různé druhy řezů

SORTIMENT:

3940-HDD-SET-5P	7314150401703	1	5	222

3940-MIX-SET-5P

SADA PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY NA DŘEVO A KOV



VLASTNOSTI:

- Smíšená sada pěti pilových listů určených pro řezání kovů a tenkých kovů a pro náročné řezání dřeva i s hřebíky
- Tři pilové listy na kov, jeden na dřevo a kov a jeden na dřevo

SORTIMENT:

3940-MIX-SET-5P	7314150401659	1	5	150

3940-MIX-SET-10P

SADA PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY NA SÁDROKARTON, DŘEVO A KOV



VLASTNOSTI:

- "Smíšená sada deseti pilových listů určených pro řezání kovů a tenkých kovů a pro náročné řezání dřeva i s hřebíky"
- Šest pilových listů na kov, jeden na dřevo a kov, dva na dřevo a jeden na sádrokarton a desky

SORTIMENT:

3940-MIX-SET-10P	7314150401666	1	10	245

3942-WOOD-SET-5P

SADA PILOVÝCH LISTŮ PRO OCASKY NA DŘEVO

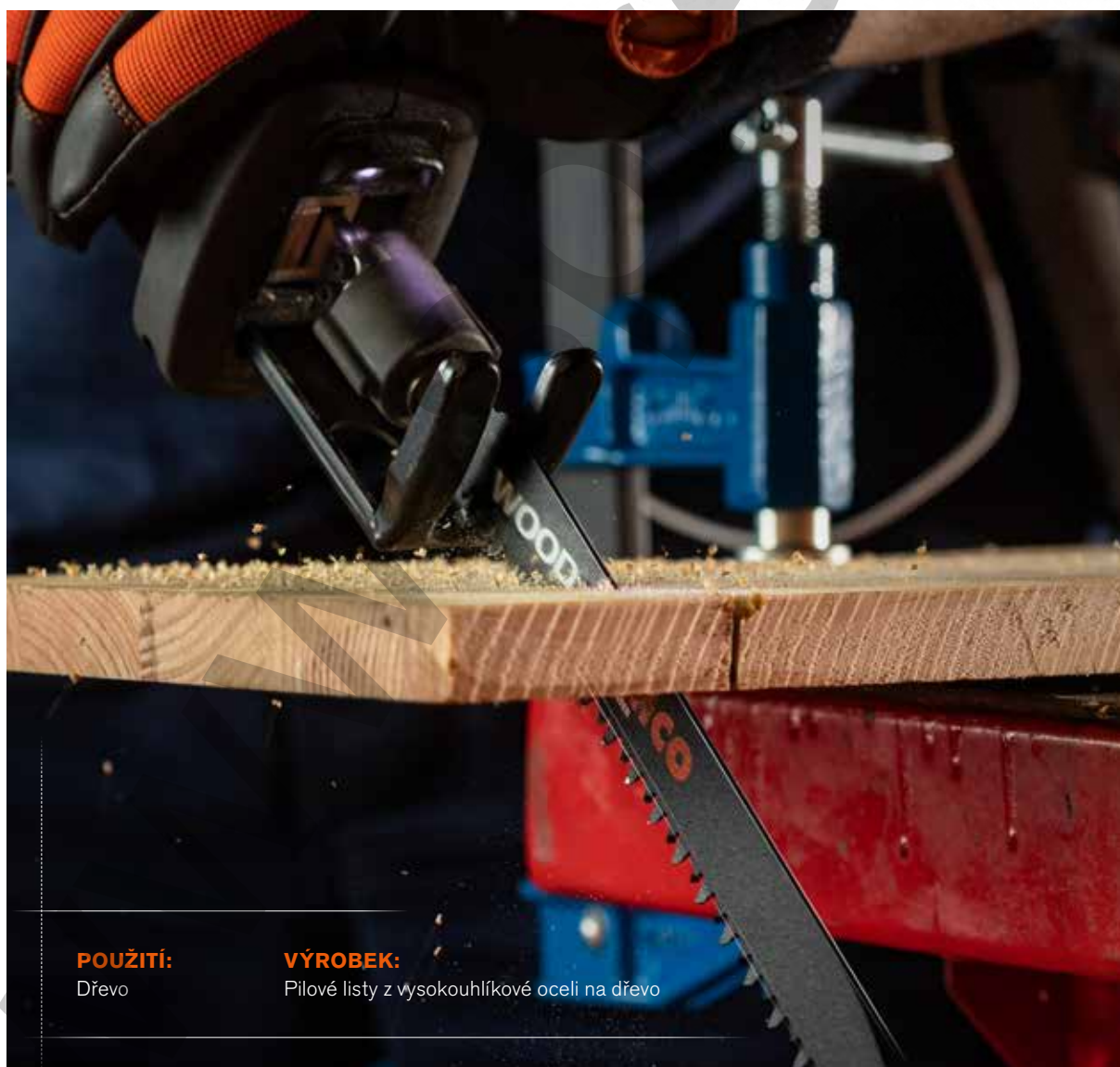


VLASTNOSTI:

- Sada pěti pilových listů určených pro řezání dřeva
- Čtyři pilové listy z vysokouhlíkové oceli pro čisté dřevěné a plastové materiály
- Jeden pilový list pro dřevo s hřebíky

SORTIMENT:

3942-WOOD-SET-5P	7314150401680	1	5	191

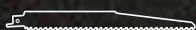


POUŽITÍ:

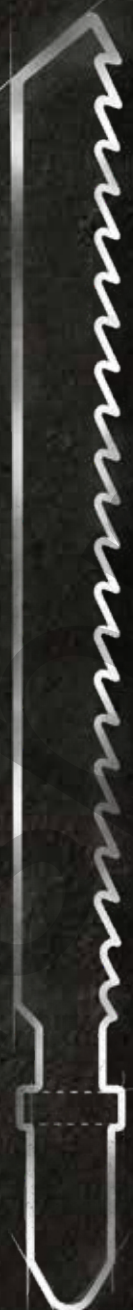
Dřevo

VÝROBEK:

Pilové listy z vysokouhlíkové oceli na dřevo



30



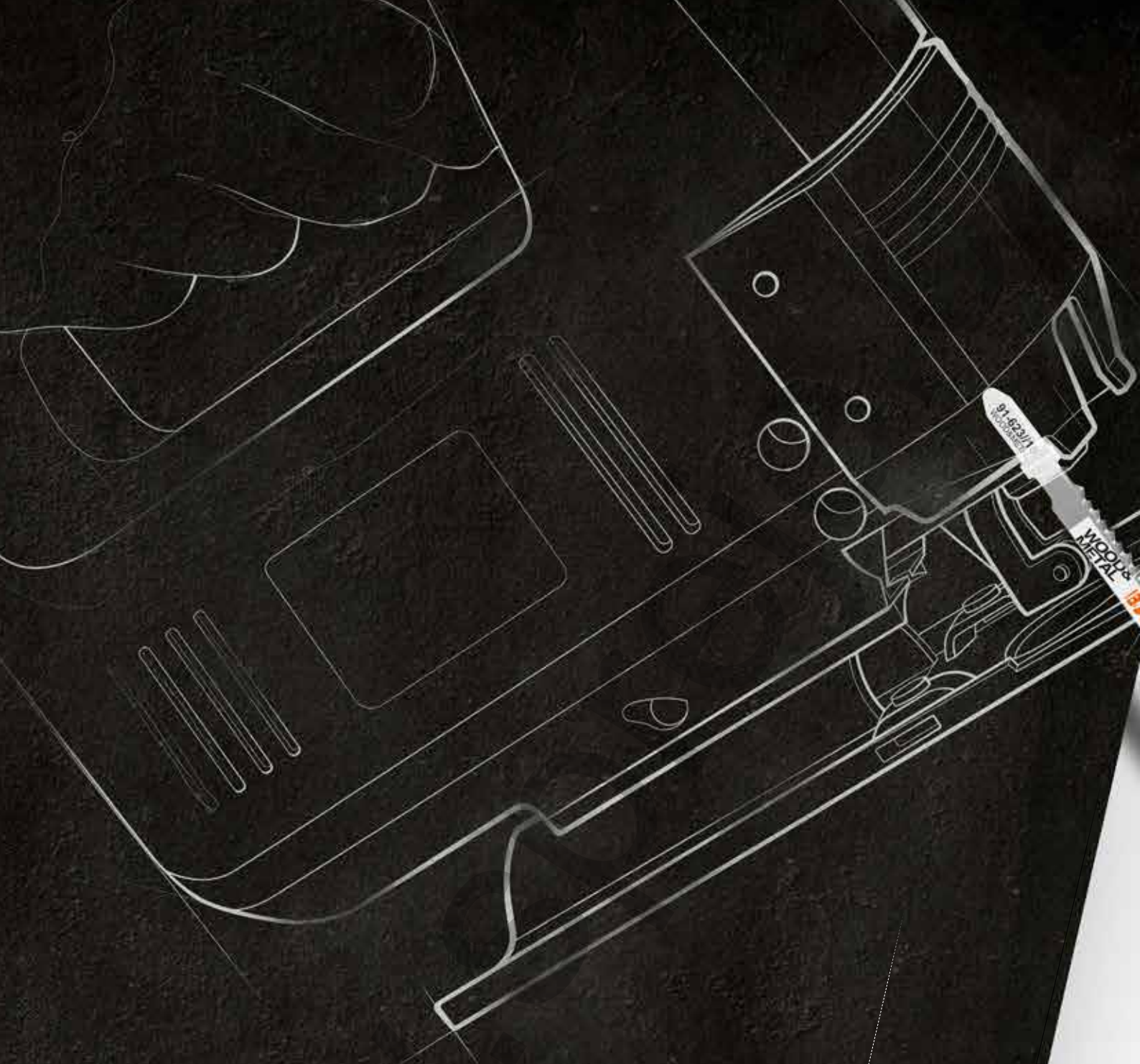


LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY

30
PRODUKTŮ

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA KOV</i>	54
<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO A KOV</i>	55
<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO</i>	56



BEZPEČNÉ, PRODUKTIVNÍ A PRAKTICKÉ PILOVÉ LISTY

30



BAHCO

**VYROBENO Z PRAKTICKY
NEZLOMITELNÉHO BIMETALU**



BAHCO

**PROGRESIVNÍ OZUBENÍ PRO
RYCHLÉ A ČISTÉ ŘEZY**



91-143//4,5-6
WOOD

**UNIVERZÁLNÍ STOPKA T VHDNÁ PRO
PŘÍMOČARÉ PILY VŠECH BĚŽNÝCH ZNAČEK**

NABITÉ ENERGIÍ

Listy pro přímočaré pily značky Bahco nabízejí snadný výběr a jsou pro vás tou nejlepší volbou. Od kovu a dřeva až po hliník a plast, pro každé běžné použití najdete prakticky nezlomitelný pilový list.

Naše řada bimetalových pilových listů poskytuje tuhost rychlořezné oceli s pružností pružinové oceli. Tyto pilové listy si drží ostří po dlouhou dobu a odolávají velmi vysokému namáhání. Pilové listy z rychlořezné oceli (HSS) jsou ideální pro řezání kovu, hliníku a neželezných kovů. Vynikající pilové listy z vysokouhlíkové oceli jsou speciálně vyrobeny pro měkčí materiály, jako je dřevo, laminát a plasty.

PLNÁ PODPORA



ZVOLTE SPRÁVNÉ OZUBENÍ (TPI)



Počet zubů na palec

Tloušťka materiálu

≤ 3 mm

3-10 mm

11-20 mm

21-50 mm

≥ 50 mm



Listy pro přímočaré pily na kov

36 - 24

10/14 nebo prog.

14 nebo prog.

8 nebo prog.



Listy pro přímočaré pily na dřevo a kov

10 nebo prog.

10 nebo prog.

10 nebo prog.

10 nebo prog.



Listy pro přímočaré pily na dřevo

20

13-10 nebo 10 obr.

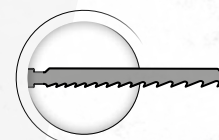
10 nebo 10 obr.

8-6

5

PROGRESIVNÍ OZUBENÍ

Nové progresivní ozubení je výhodou při řezání tenkých materiálů. Dále od stopky jsou potom zuby hrubší a efektivnější, což umožňuje zpracování tlustších materiálů. Tato konstrukce poskytuje pilový list, který optimálně pracuje ve většině pracovních situací. A díky univerzální stopce T jsou listy vhodné pro téměř všechny přímočaré pily.



SORTIMENT PRODUKTŮ

30
PRODUKTŮ

	<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA KOV</i>	<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO A KOV</i>	<i>LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO</i>
Rozsah	 3-16 mm (Průměr hlavy)	 3-16 mm (Průměr hlavy)	 3-16 mm (Průměr hlavy)
Použití			



LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA KOV

10 PRODUKTŮ



NETŘÍŠTIVÉ BIMETALOVÉ
PILOVÉ LISTY

VÝKONNÉ BIMETALOVÉ PILOVÉ
LISTY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE PILOVÉHO
LISTU NA ZÁKLADĚ ÚČELU A POUŽITÍ

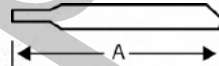
SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO LISTU DÍKY
VYTIŠTĚNÝM INFORMACIÍM O MATERIÁLU

UNIVERZÁLNÍ STOPKA T VHODNÁ PRO
PŘÍMOČARÉ PILY VŠECH BĚŽNÝCH ZNAČEK

VŠESTRANNÉ OZUBENÍ
NA ŘEZÁNÍ KOVU

91-M

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA KOV



VLASTNOSTI:

- Tyto pilové listy jsou vhodné pro stroje značek AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee a dalších obdobných výrobců
- Standardizovaná stopka T (též Euro)
- Typy pilových listů:
HSS: Rychlořezná ocel má dlouhou životnost a reže většinu materiálů
BiM: Bimetal kombinuje řezný výkon rychlořezné oceli s flexibilitou uhlíkové oceli, pilové listy jsou netříštivé a jsou vhodné pro řezání všech druhů materiálů
CT: Karbidové hroty pro abrazivní materiály. Keramika, vyztužený plast, mramor, sklo
HM: Tvrdokov

- U našeho univerzálního progresivního pilového listu bylo zavedeno nové progresivní ozubení
- Progresivní konstrukce poskytuje poblíž stopky mnoho jemných zubů, což je užitečné při řezání tenkých materiálů, a dále od stopky jsou potom zuby hrubší a efektivnější, což umožňuje zpracování tlustších materiálů
- Balení: -5P = 5 pilových listů na informační kartě -1P = 1 pilový list na informační kartě

SORTIMENT:

						A			
91-3PM-5P	7311518260156	5	1	Prog	100	2	HSS	45	
91-433-5P	7311518260101	5	1	8	100	2	HSS	45	
91-502-5P	7311518032746	5	1	36	75	1	HSS	45	
91-512-5P	7311518032753	5	1	24	75	2	HSS	45	
91-517-5P	7311518032777	5	1	24	75	2	HSS	45	

						A			
91-522-5P	7311518032784	5	1	14	75	2	HSS	45	
91-611-5P	7311518260071	5	1	24	132	1	BiM	45	
91-612-5P	7311518032814	5	1	24	75	2	BiM	45	
91-622-5P	7311518260088	5	1	14	75	1	BiM	45	
91-7V1-5P	7311518260118	5	1	10/14	132	2	BiM	45	

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO A KOV

3 PRODUKTŮ



PILOVÉ LISTY JSOU VHODNÉ PRO
VŠECHNY BĚŽNÉ PŘÍMOČARÉ PILY

VÝKONNÉ BIMETALOVÉ PILOVÉ
LISTY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE PILOVÉHO
LISTU NA ZÁKLADĚ ÚČELU A POUŽITÍ

UNIVERZÁLNÍ STOPKA T VHODNÁ PRO
PŘÍMOČARÉ PILY VŠECH BĚŽNÝCH ZNAČEK

VHODNÉ PRO ŘEZÁNÍ VŠECH
DRUHŮ MATERIÁLŮ

SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO LISTU DÍKY
VYTÍŠTĚNÝM INFORMACÍM O MATERIÁLU

91-WM

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO A KOV



VLASTNOSTI:

- Tyto pilové listy jsou vhodné pro stroje značek AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee a dalších obdobných výrobců
- Standardizovaná stopka T (též Euro)
- Typy pilových listů:
HCS: Uhlíková ocel je vhodná pro řezání dřeva, plastu a jiných měkkých materiálů
BiM: Bimetal kombinuje řezný výkon rychlořezné oceli s flexibilitou uhlíkové oceli, pilové listy jsou netřštivé a jsou vhodné pro řezání všech druhů materiálů

- U našeho univerzálního progresivního pilového listu bylo zavedeno nové progresivní ozubení
- Progresivní konstrukce nabízí poblíž stopky mnoho jemných zubů, což je užitečné při řezání tenkých materiálů, a dále od stopky jsou potom zuby hrubší a efektivnější, což umožňuje zpracování tlustších materiálů
- Balení: -5P = 5 pilových listů na informační kartě

SORTIMENT:

91-2PW-5P	7311518260163	5	1	Prog	116	2	HCS	45	
91-4PWM-5P	7311518260170	5	1	Prog	132	2	BiM	45	

91-623-5P	7311518260064	5	1	10	116	2	BiM	45	

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO

12 PRODUKTŮ



NAVRŽENO PRO RYCHLÉ
VŠESTRANNÉ ŘEZÁNÍ DŘEVA

VÝKONNÉ PILOVÉ LISTY
Z VYSOKOUHLÍKOVÉ OCELI
S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

VYLEPŠENÁ KONSTRUKCE PILOVÉHO
LISTU NA ZÁKLADĚ ÚČELU A POUŽITÍ

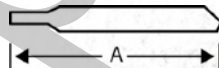
SNADNÝ VÝBĚR PILOVÉHO LISTU DÍKY
VYTIŠTĚNÝM INFORMACÍM O MATERIÁLU

UNIVERZÁLNÍ STOPKA T VHDNÁ PRO
PŘÍMOČARÉ PILY VŠECH BĚŽNÝCH ZNAČEK

OZUBENÍ PRO RYCHLÉ ŘEZÁNÍ DŘEVA

91-W

LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY NA DŘEVO



VLASTNOSTI:

- Tyto pilové listy jsou vhodné pro stroje značek AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee a dalších obdobných výrobců
- Standardizovaná stopka T (též Euro)
- Typy pilových listů:
HCS: Uhlíková ocel je vhodná pro řezání dřeva, plastu a jiných měkkých materiálů
BiM: Bimetal kombinuje řezný výkon rychlořezné oceli s flexibilitou uhlíkové oceli, pilové listy jsou netřísťivé a jsou vhodné pro řezání všech druhů materiálů. U našeho univerzálního progresivního pilového listu bylo zavedeno nové progresivní ozubení

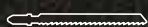
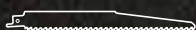
- Progresivní konstrukce nabízí poblíž stopky mnoho jemných zubů, což je užitečné při řezání tenkých materiálů, a dále od stopky jsou poté zuby hrubší a efektivnější, což umožňuje zpracování tlustších materiálů
- Balení: -5P = 5 pilových listů na informační kartě * obrácené zuby

SORTIMENT:

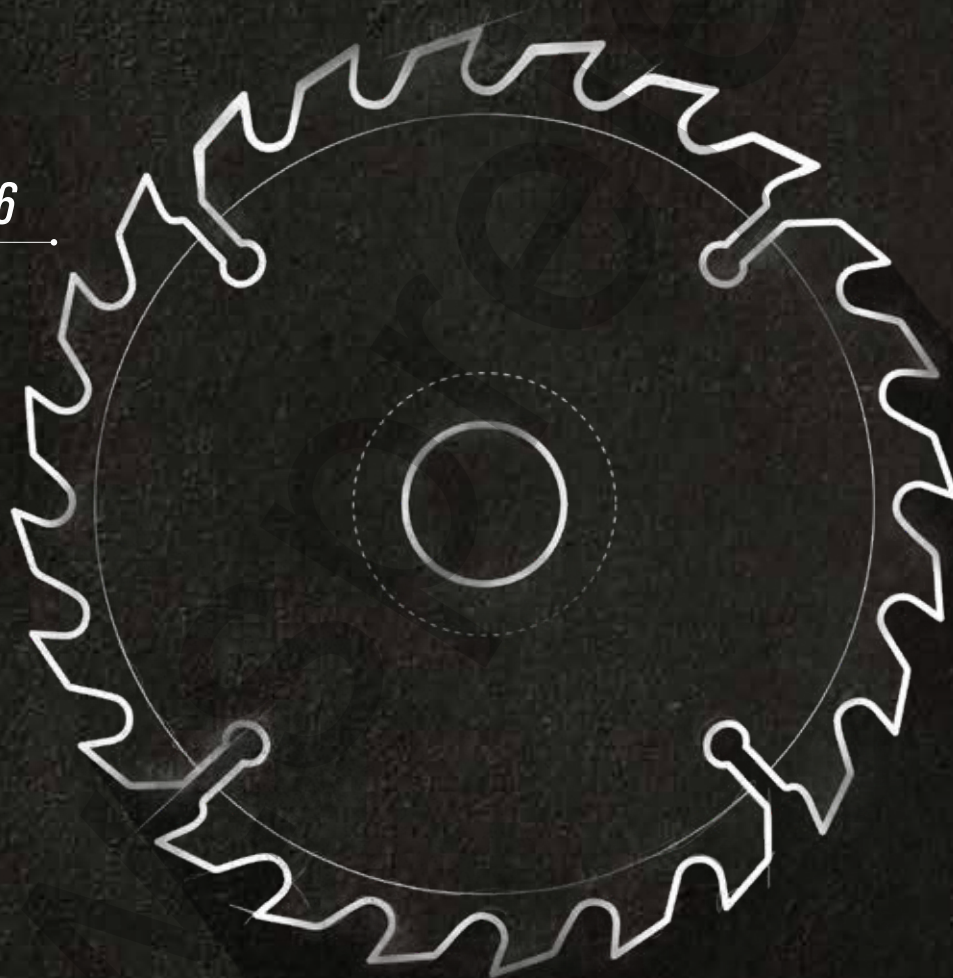
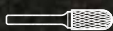
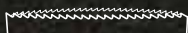
91-434-5P	7311518260026	5	1	8	116	1	BiM	45	
91-444-5P	7311518260033	5	1	6	152	3	BiM	45	
91-023-5P	7311518032593	5	1	8	100	2	HCS	45	
91-027-5P	7311518032616	5	1	13	83	2	HCS	45	
91-143-5P	7311518032630	5	1	6	100	3	HCS	45	
91-148-5P	7311518032654	5	1	6	100	3	HCS	45	

91-223-5P	7311518032661	5	1	10	100	1	HCS	45	
91-226-5P	7311518032685	5	1	10	100	*1	HCS	45	
91-243-5P	7311518032692	5	1	6	100	1	HCS	45	
91-412-5P	7311518260040	5	1	20	76	1	BiM	45	
91-443-5P	7311518032722	5	1	6	100	1	BiM	45	
91-233-5P	7311518260057	5	1	8	116	1	HCS	45	

WWW.SPREJE.CZ



66



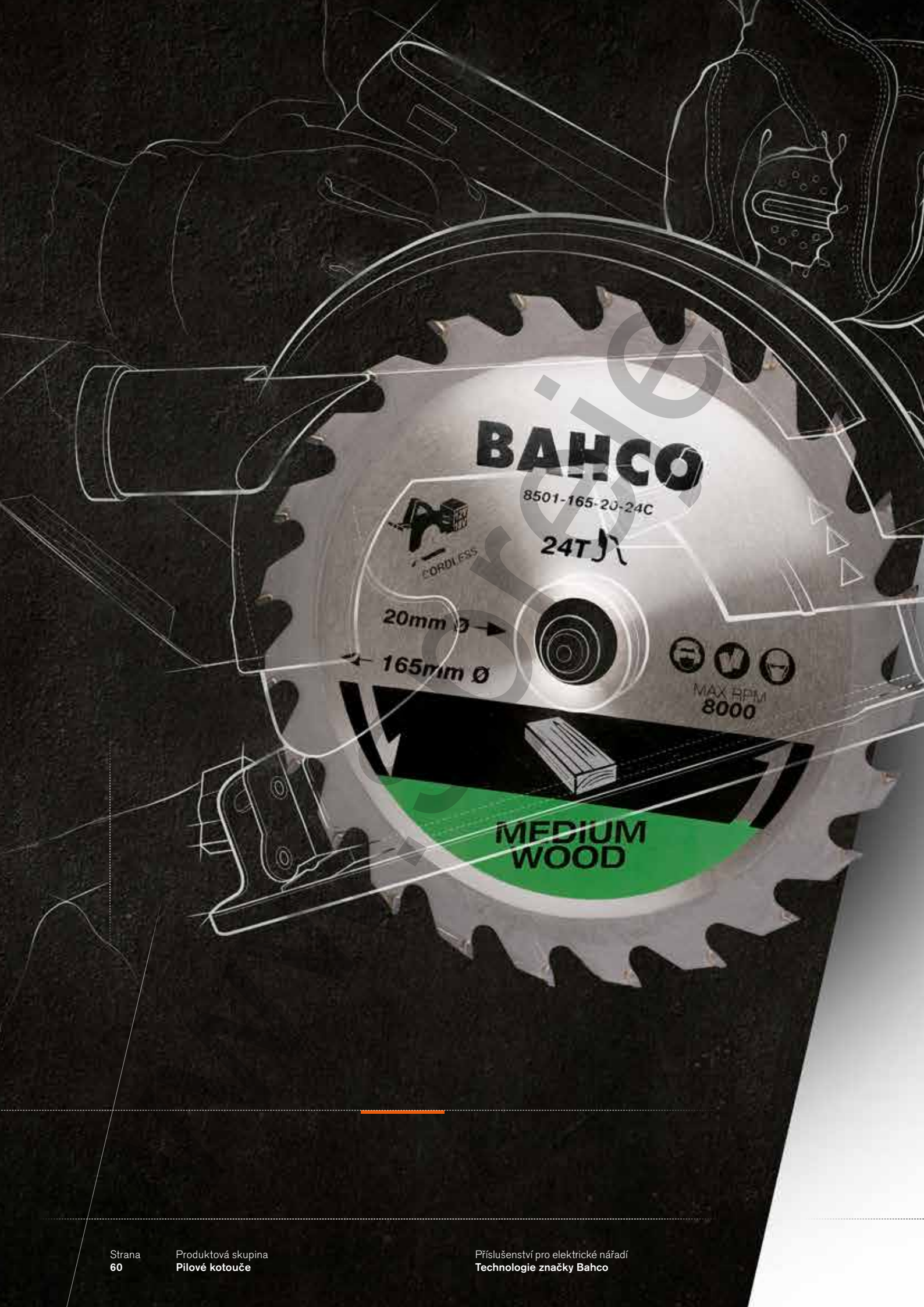


PILOVÉ KOTOUČE

66
PRODUKTŮ

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO	64
PILOVÉ KOTOUČE NA HLINÍK A PLASTY	67



BAHCO

8501-165-20-24C

24T



20mm →

← 165mm Ø



MAX RPM
8000



**MEDIUM
WOOD**

VÝKONNÉ KOTOUČE PRO SNADNÉ A PŘESNÉ ŘEZÁNÍ DŘEVA

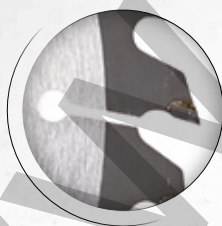
66



**KOTOUČE PRO AKUMULÁTOROVÉ
POUŽITÍ MAJÍ EXTRÉMNĚ TENKÝ ŘEZ
K ZAJIŠTĚNÍ NIŽŠÍ SPOTŘEBY ENERGIE
A VYŠŠÍ ÚČINNOSTI ŘEZÁNÍ**



**PŘESNÝ HI-TECH PROCES TVRDÉHO PÁJENÍ
ZAJIŠŤUJE PŘESNÉ A ROBUSTNÍ UPEVNĚNÍ
KARBIDOVÝCH ZUBŮ**



**EXPANZNÍ DRÁŽKY BRÁNÍ DEFORMACI
KOTOUČE, KTERÝ SE ROZTAHUJE A SMRŠŤUJE
PŮSOBENÍM VYTVOŘENÉHO TEPLA**

NABITÉ ENERGIÍ

Zavázali jsme se poskytovat nejlepší řezné nástroje pro každé použití a každý stroj. Naše pilové kotouče jsou proto vyrobeny tak, aby měly dlouhou životnost a pokaždé vám poskytly vysoký výkon.

Náš sortiment pilových kotoučů byl navržen tak, aby usnadnil výběr kotoučů pro vaše potřeby. V závislosti na vašem stroji snadno rozpoznáte správný kotouč pro použití. Nabízíme dva dobře známé tvary zubů, které jsou vhodné pro většinu použití.

PLNÁ PODPORA

BROUŠENÍ



Střídavý zub (ATB)

ATB je neobvyklejší ozubení pro řezání dřeva. Je vhodné pro všechny druhy řezání a zajišťuje čistý povrch.



Trapézový zub (TCG)

Kotouče TCG zajišťují vyváženou řeznou sílu, nízký odpor zubů a lepší odstraňování třísek. Tento tvar zubu brání odštěpování křehkých materiálů. Kotouče TCG jsou vhodné pro řezání plastů, hliníku a neželezných kovů.

SNADNÝ VÝBĚR:

TYP STROJE



8501-17F

40T



ROZMĚR KOTOUČE

30mm Ø

210mm Ø

MAX RPM
6500

ŘEZANÝ MATERIÁL

MEDIUM
WOOD

ÚHEL ČELA



POZITIVNÍ ÚHEL ČELA: 5–23°

Ruční a stolní pily vyžadují kladný úhel pro postup do obrobku.

Větší úhel poskytuje agresivnější řez. Ponorné pily mají 5° úhel, aby byly méně agresivní při provádění ponorných řezů. ATB pro řezání dřeva.



NEUTRÁLNÍ ÚHEL ČELA: 0°

Stroje řezající shora, například pokosové pily, mají neutrální úhel čela, aby nedošlo k nadzvednutí obrobku. Díky neutrálnímu úhlu čela je obrobek tlačěn na pracovní plochu. ATB pro řezání dřeva.

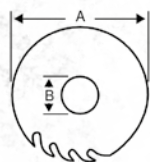


NEGATIVNÍ ÚHEL ČELA: –5°

Negativní úhel čela zajišťuje maximální kontrolu nad rychlostí posuvu, protože brání samovolnému posuvu materiálu. Negativní úhel čela používejte při řezání kovu. TCG v kombinaci s negativním úhlem čela je ideální pro řezání hliníku a jiných neželezných kovů.

SORTIMENT PRODUKTŮ

66
PRODUKTŮ



	Vnější průměr (A)	Otvor (B)	Silné dřevo	Středně hrubé dřevo	Jemné dřevo	Hliník a plast
Akumulátorové pily 136-190mm 	136	10		8501-136-10-24C		
	136	20		8501-136-20-24C		
	150	10		8501-150-10-24C		
	160	20		8501-160-20-24C		
	165	20		8501-165-20-24C		
	184	20	8501-184-20-24C			
	190	30	8501-190-30-24C			
Ponorné pily 160-210mm 	160	20			8501-160-20-48XF	
	165	20			8501-165-20-48XF	
	210	30			8501-210-30-60XF	
Ruční pily 125-250mm 	125	20	8501-2			
	130	20	8501-3			
	140	20	8501-4	8501-4F	8501-4XF	
	150	20	8501-5	8501-5F		
	160	20	8501-7	8501-7F		
	170	30	8501-10	8501-10F		
	180	30	8501-12	8501-12F		
	184	30	8501-184-16-24	8501-184-16-40		
	184	16	8501-13	8501-13F		
	190	30	8501-15	8501-15F	8501-190-30-60XF	
Stolní pily 200-250mm 	200	30	8501-16	8501-16F		
	210	30	8501-17	8501-17F	8501-210-30-60XF	
	230	30	8501-22	8501-22F	8501-230-30-60XF	
	235	30	8501-23	8501-23F	8501-235-30-60XF	
	250	30	8501-28	8501-28F	8501-28XF	
Stacionární pily 300-400mm 	300	30	8501-30	8501-30F	8501-30XF	
	315	30	8501-31	8501-31F		
	400	30	8501-40			
Pokosové pily 210-305mm 	210	30		8501-210-30-48SW		8501-17S
	216	30	8501-16SW	8501-18SW	8501-216-60SW	8501-18S
	250	30			8501-28SW	8501-28S
	260	30	8501-260-24SW	8501-260-40SW	8501-260-60SW	8501-260-30-80S
	300	30			8501-30SW	8501-30S
	305	30		8501-305-30-40SW	8501-305-30-60SW	8501-305-30-96S

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO

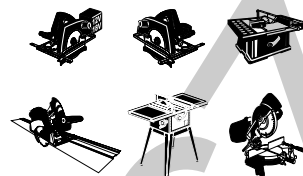
60 PRODUKTŮ



VŠECHNY PILOVÉ KOTOUČE
MAJÍ PŘEHLEDNÉ
UŽIVATELSKÉ INFORMACE

TVAR ZUBU ATB ZAJIŠŤUJE
ČISTÝ PLOVCH PŘI ŘEZÁNÍ DŘEVA

KOTOUČE PRO AKUMULÁTOROVÉ
STROJE ZAJIŠŤUJÍ DELŠÍ VÝDRŽ
BATERIE DÍKY KONSTRUKCI
S EXTRÉMNĚ ÚZKÝM ŘEZEM



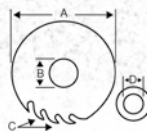
ZUBY S KARBIDOVÝMI HROTY
JSOU PŘIPEVNĚNY
K TVRZENÉMU KOTOUČI
VÁLCOVANÉMU ZA STUDENA

PRO NĚKTERÉ KOTOUČE
SE DODÁVÁJÍ REDUKČNÍ
KROUŽKY, KTERÉ
ZAJIŠŤUJÍ BEZPEČNÉ
POUŽITÍ VE STROJÍCH
S ODLIŠNÝM ROZMĚREM
UNAŠEČE.



8501-C

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO PRO AKUMULÁTOROVÉ PILY



VLASTNOSTI:

- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro akumulátorové pily na práci se dřevem
- Extrémně úzký řez zajišťuje nižší spotřebu energie a delší výdrž akumulátorových strojů
- Tenké pilové listy zajišťují hladké a účinné řezy
- Pozitivní úhel čela

- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrzené oceli válcované za studena
- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli při používání
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

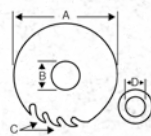
SORTIMENT:

				A	B	C	D		
8501-136-10-24C	7314150371471	1	1	136	10	24			150
8501-136-20-24C	7314150371488	1	1	136	20	24	16		149
8501-150-10-24C	7314150403004	1	1	150	10	24			177
8501-160-20-24C	7314150403011	1	1	160	20	24	16		284

				A	B	C	D		
8501-165-20-24C	7314150403028	1	1	165	20	24	16, 10		240
8501-184-20-24C	7314150403042	1	1	184	20	24			277
8501-190-30-24C	7314150403059	1	1	190	30	24			302

8501-P/T

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO PRO RUČNÍ A STOLNÍ PILY



VLASTNOSTI:

- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro ruční/stolní pily na práci se dřevem
- Pozitivní úhel čela
- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrzené oceli válcované za studena

- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli při používání
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

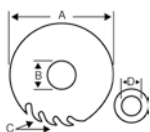
SORTIMENT:

				A	B	C	D		
8501-2	7311518004743	1	1	125	20	16	16, 13, 12,7	●	120
8501-3	7311518004750	1	1	130	20	16	16, 13	●	130
8501-4	7311518008079	1	1	140	20	16	16, 13	●	155
8501-4F	7311518220914	1	1	140	20	24	16, 13	●	165
8501-4XF	7311518281786	1	1	140	20	30	16, 13	●	235
8501-5	7311518004774	1	1	150	20	18	16, 13	●	180
8501-5F	7311518220921	1	1	150	20	30	16, 13	●	190
8501-7	7311518004798	1	1	160	20	18	16	●	200
8501-7F	7311518220938	1	1	160	20	30	16	●	210
8501-10	7311518004828	1	1	170	30	18	20, 16	●	215
8501-10F	7311518220945	1	1	170	30	30	20, 16	●	250
8501-12	7311518004842	1	1	180	30	20	20, 16	●	250
8501-12F	7311518220952	1	1	180	30	40	20, 16	●	370
8501-13	7311518004859	1	1	184	30	24	28,6, 20	●	275
8501-13F	7311518220969	1	1	184	30	40	28,6, 20	●	285
8501-184-16-24	7314150402946	1	1	184	16	24		●	366
8501-184-16-40	7314150402953	1	1	184	16	40		●	366

				A	B	C	D		
8501-15	7311518004873	1	1	190	30	20	20	●	290
8501-15F	7311518220976	1	1	190	30	40	20	●	310
8501-190-30-60XF	7314150402960	1	1	190	30	60	20	●	428
8501-16	7311518004880	1	1	200	30	20	25, 20, 18, 16	●	320
8501-16F	7311518220983	1	1	200	30	40	25, 20, 18, 16	●	335
8501-17	7311518004897	1	1	210	30	20	25, 20, 16	●	350
8501-17F	7311518220990	1	1	210	30	40	25, 20, 16	●	385
8501-210-30-60XF	7314150402977	1	1	210	30	60	25, 20, 16	●	562
8501-22	7311518178888	1	1	230	30	20	25, 16	●	500
8501-22F	7311518221003	1	1	230	30	40	25, 16	●	530
8501-230-30-60XF	7314150402984	1	1	230	30	60	25, 16	●	712
8501-23	7311518004958	1	1	235	30	30	25, 16	●	560
8501-23F	7311518018887	1	1	235	30	40	25, 16	●	560
8501-235-30-60XF	7314150402991	1	1	235	30	60	25, 16	●	701
8501-28	7311518018894	1	1	250	30	24	25, 20, 16	●	650
8501-28F	7311518221010	1	1	250	30	40	25, 20, 16	●	650
8501-28XF	7311518281946	1	1	250	30	60	25, 20, 16	●	795

8501-S

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO PRO STACIONÁRNÍ PILY



VLASTNOSTI:

- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro stacionární pily na práci se dřevem
- Pozitivní úhel čela
- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrzené oceli válcované za studena

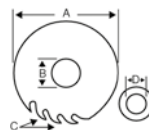
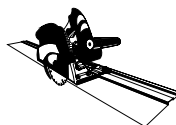
- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli při používání
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

				A	B	C	D		
8501-30	7311518237479	1	1	300	30	30	20	●	1445
8501-30F	7311518237462	1	1	300	30	40	20	●	1100
8501-30XF	7311518281984	1	1	300	30	60	20	●	1470

				A	B	C	D		
8501-31	7311518237455	1	1	315	30	30	25	●	1570
8501-31F	7311518237448	1	1	315	30	40	20	●	1300
8501-40	7311518282042	1	1	400	30	40	25	●	2760

8501-P

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO PRO PONORNÉ PILY**VLASTNOSTI:**

- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro ponorné pily na práci se dřevem
- 5° Pozitivní úhel čela
- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrzené oceli válcované za studena

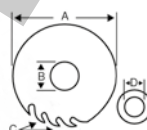
- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

					A	B	C	D		
8501-160-20-48XF	7314150402892	1	1	160	20	48				303

					A	B	C	D		
8501-165-20-48XF	7314150402908	1	1	165	20	48				311

8501-M

PILOVÉ KOTOUČE NA DŘEVO PRO POKOSOVÉ PILY**VLASTNOSTI:**

- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro pokosové pily na práci se dřevem
- 0° Neutrální úhel čela
- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrzené oceli válcované za studena

- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli při používání
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

					A	B	C	D		
8501-210-30-48SW	7314150403066	1	1	210	30	48				569
8501-16SW	7314150258642	1	1	216	30	24	25			550
8501-18SW	7311518221058	1	1	216	30	48	25			635
8501-216-60SW	7314150359448	1	1	216	30	60				597
8501-28SW	7311518221065	1	1	250	30	60	25, 20, 16			795
8501-260-24SW	7314150359479	1	1	260	30	24				868

					A	B	C	D		
8501-260-40SW	7314150359462	1	1	260	30	40				873
8501-260-60SW	7314150359455	1	1	260	30	60				866
8501-30SW	7311518282196	1	1	300	30	60	20			1400
8501-305-30-40SW	7314150403073	1	1	305	30	40				1340
8501-305-30-60SW	7314150403080	1	1	305	30	60				1340

PILOVÉ KOTOUČE NA HLINÍK A PLASTY

6 PRODUKTŮ



5° NEGATIVNÍ ÚHEL ČELA S
TRAPÉZOVÝM OZUBENÍM PRO
MAXIMÁLNÍ KONTROLU

5° NEGATIVNÍ ÚHEL ČELA
S TRAPÉZOVÝM OZUBENÍM

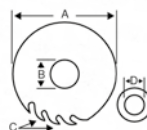


ZUBY S KARBIDOVÝMI HROTY JSOU
PŘIPEVNĚNY K TVRZENÉMU KOTOUČI
VÁLCOVANÉMU ZA STUDENA

LASEREM ŘEZANÉ EXPAZNÍ
DRÁŽKY ROZPTYLUJÍ TEPLA A
BRÁNÍ DEFORMACI KOTOUČE

8501-AP

PILOVÉ KOTOUČE NA HLINÍK A PLAST PRO POKOSOVÉ PILY



VLASTNOSTI:

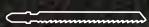
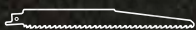
- Pilové kotouče s karbidovými hroty pro pokosové pily na práci s hliníkem a plasty
- Negativní úhel čela 5°
- Lichoběžníkový brus pro řezání hliníku a plastů
- Pilové listy jsou vyrobeny z tvrdé oceli válcované za studena

- Expanzní drážky pohlcují roztažení oceli při používání
- Pro některé kotouče jsou k dispozici redukční kroužky (rozměr D), které podle potřeby zmenšují vnitřní průměr
- Baleno v maloobchodním balení

SORTIMENT:

		X		A	B	C	D		g
8501-17S	7311518221027	1	1	210	30	48	25	●	580
8501-18S	7311518221034	1	1	216	30	48	25	●	595
8501-28S	7311518221041	1	1	250	30	80	25, 20, 16	●	770

		X		A	B	C	D		g
8501-260-30-80S	7314150403097	1	1	260	30	80	25	●	866
8501-30S	7311518282240	1	1	300	30	96	20	●	1370
8501-305-30-96S	7314150403103	1	1	305	30	96		●	1340



5





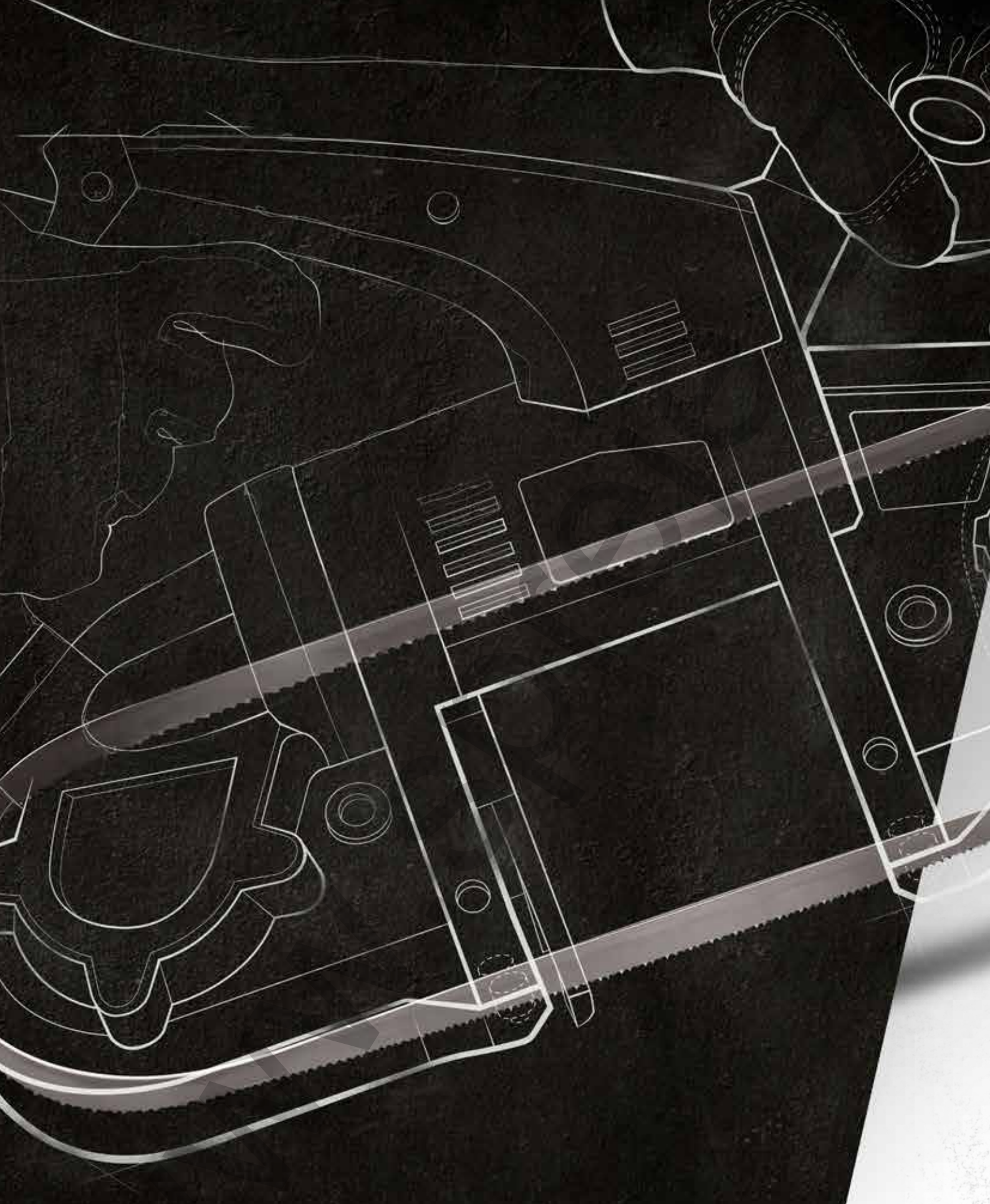
PILOVÉ PÁSY PRO RUCNÍ PÁSOVÉ PILY

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

PILOVÝ PÁS EASY-CUT

73

5
PRODUKTŮ



JEDEN PILOVÝ PÁS ŘEŽE VŠE!

5



**JEDEN PILOVÝ PÁS PRO
ŠIROKOU ŠKÁLU MATERIÁLŮ,
TVARŮ A PRŮMĚRŮ**



**PATENTOVANÁ KONSTRUKCE
PROTI ODLAMOVÁNÍ ZUBŮ**



**VHODNÉ PRO VŠECHNY
BĚŽNÉ RUČNÍ PÁSOVÉ PILY**

NABITÉ ENERGIÍ



Bimetalový pilový pás pro ruční pásové pily je založen na myšlence, že jeden pás řeže vše. Tato geometrie Easy-Cut poskytuje širší provozní rozsah než běžný pilový pás s obdobným počtem zubů na palec. Díky tomu dokáže menší počet pilových pásů pokrýt všechny typy a velikosti materiálu.

Naše pilové pásy jsou vyrobeny z bimetalu; hroty zubů z rychlořezné oceli kombinované s pružným nosným materiálem z legované oceli. Tím získáváte nákladově nejefektivnější pilové pásy pro většinu použití na řezání kovů.

Tyto bimetalové pilové pásy vyrábíme v našich vlastních továrnách v Evropě – jak bimetál, tak i samotné pily. Dokonce i testování probíhá v našem vlastním centru výzkumu a vývoje. Náš odkaz v oblasti řezání je proto uznáván profesionály a je známý svou vysokou kvalitou a „dobou trváním řezu“.

PLNÁ PODPORA

ŘEŽTE VŠE!

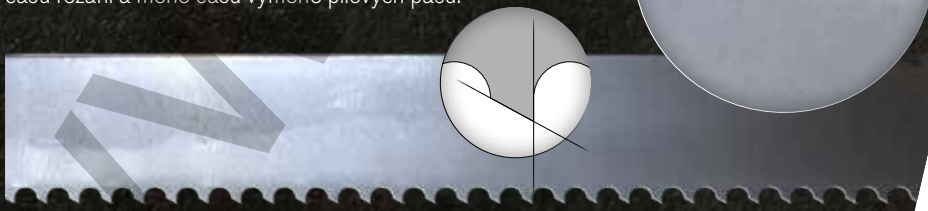
Pilové pásy Easy-Cut řežou bez nutnosti výměny pásů.



- Dřevo
- Plasty
- Trubky
- Hadice
- Profily U
- Plech
- Měkká ocel
- Nástrojová ocel
- Úhlová ocel
- Nerezová ocel
- Měď
- Mosaz
- Hliník
- Vrtné tyče
- Nosníky
- Profily H a I
- Plné materiály
- Svazky

OZUBENÍ EZ (EASY-CUT)

Tato patentovaná konstrukce vytváří velmi všestranný pilový pás, který dokáže řezat všechny běžné materiály, a navíc je vysoce odolný proti vylamování zubů. V kombinaci s víceúčelovým tvarem zubů je ideální pro menší dílny, které řežou různé velikosti a různé materiály. Nyní můžete věnovat více času řezání a méně času výměně pilových pásů.



BIMETALOVÝ PÍLOVÝ PÁS; HROTY ZUBŮ Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI KOMBINOVANÉ S PRUŽNÝM NOSNÝM MATERIÁLEM Z LEGOVANÉ OCELI

3857 EASY-CUT PORTABAND PILOVÝ PÁS EASY-CUT

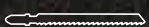
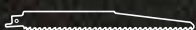


VLASTNOSTI:

- Easy-Cut je pilový pás nové generace pro všeobecné použití
- Stejný list řeže mnohem širší škálu materiálů a tvarů
- Speciálně navrženo pro řezání železných a neželezných materiálů, plného materiálu, trubek, profilů nebo svazků
- Při řezání také plných materiálů doporučujeme střední (M) ozubení, které zajistí nejlepší výsledky
- Nová a jedinečná konstrukce zubů, která umožňuje mnohem širší provozní rozsah než u běžného typu zubů
- Dostupné délky v mm: 1140 - 900 - 835 - 730 - 690
- Stačí vybrat list podle velikosti obrobku
- Baleno po 3 ks

SORTIMENT:

3857-13-0.6-EZ-S-3P690	7314150345694	3	1	13	0,6	S	EZ	690	54,7
3857-13-0.6-EZ-S-3P730	7314150345700	3	1	13	0,6	S	EZ	730	54,7
3857-13-0.6-EZ-S-3P835	7314150345717	3	1	13	0,6	S	EZ	835	54,7
3857-13-0.6-EZ-S-3P900	7314150345724	3	1	13	0,6	S	EZ	900	54,7
3857-13-0.6-EZ-S-3P1140	7314150345731	3	1	13	0,6	S	EZ	1140	54,7



384



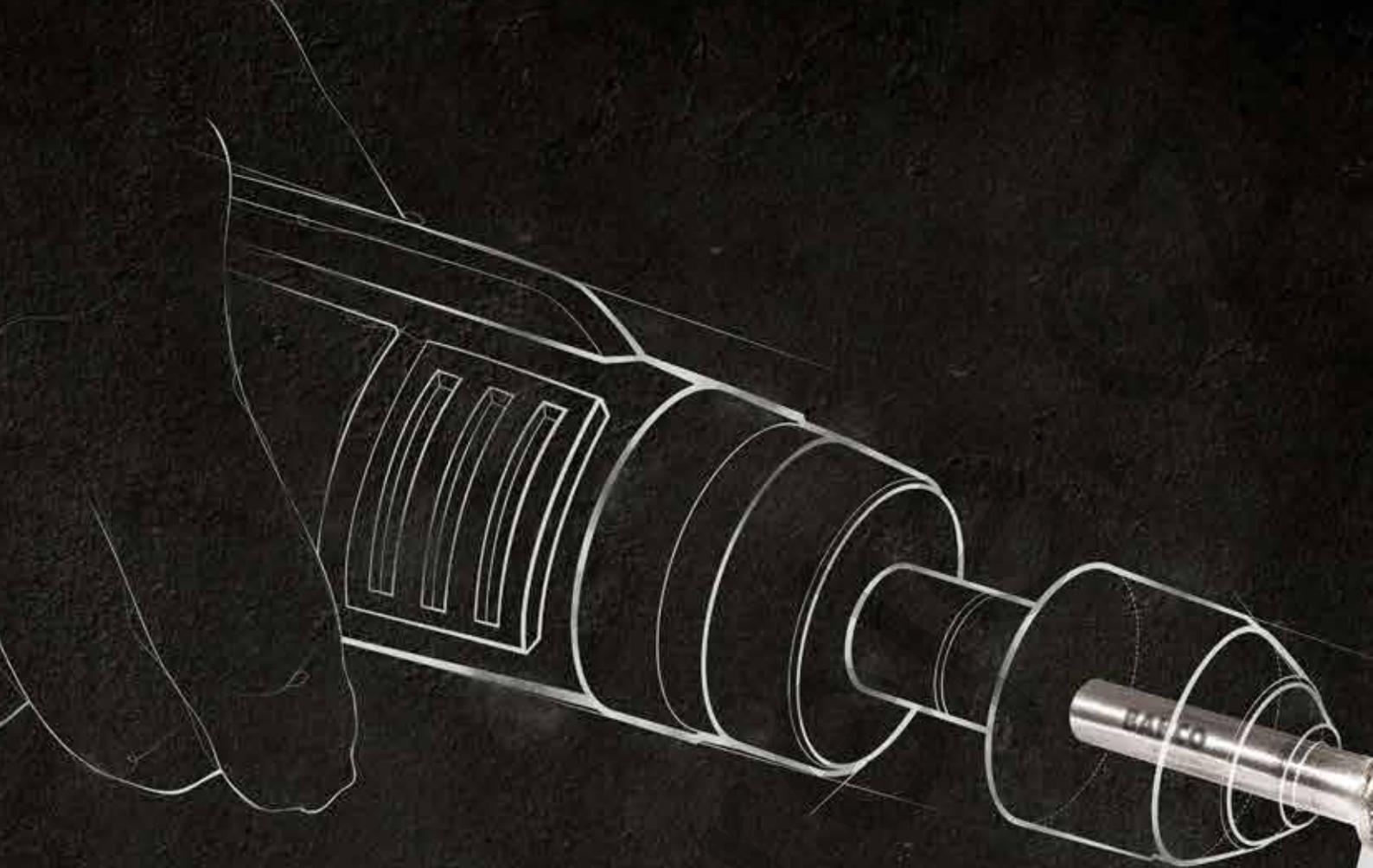


TECHNICKÉ FRÉZY

384
PRODUKTŮ

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

KARBIDOVÉ FRÉZY	82
KARBIDOVÉ FRÉZY NA HLINÍK	90
FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI	93



SPOLEHLIVÝ **VYSOKÝ VÝKON**



**VYSOCE KVALITNÍ KARBIDOVÉ
FRÉZY S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ**



**VYROBENO V NAŠÍ
ŠVÉDSKÉ TOVÁRNĚ**



**ŠIROKÝ SORTIMENT POKRÝVAJÍCÍ
TÉMĚŘ VEŠKERÉ POUŽITÍ**

NABITÉ ENERGIÍ

Sortiment fréz značky Bahco představuje znalosti nashromážděné během více než 160 let výroby pilníků. Na základě těchto zkušeností společnost Bahco vyvinula a neustále vylepšuje konstrukci tohoto zásadního produktu, který vyrábí pomocí nejmodernějších výrobních metod. Produkt odráží přísnou kontrolu kvality od zajištění surovin nejvyšší třídy až po konečný produkt, který poskytuje spolehlivý výkon.

Naše karbidové frézy jsou nepostradatelné v průmyslových odvětvích, jako je letectví, lodní doprava, automobilový a chemický průmysl. Oblasti jejich použití zahrnují obrábění litiny, lité oceli, uhlíkové oceli, legované oceli, nerezové oceli, tvrzené oceli, mědi a hliníku.

Naše frézy z rychlořezné oceli (HSS) se používají především k odjehlování měkké oceli, bronzu a mosazi. Náš široký sortiment tvarů, velikostí a stylů broušení zajišťuje, abyste vždy našli správnou frézu pro vaše potřeby.

PLNÁ PODPORA

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ RYCHLOSTI

Chcete-li u jednotlivých fréz dosáhnout co nejlepšího výsledku, doporučujeme následující řezné rychlosti (ot./min x 1 000).

KARBID

Průměr hlavy	 FE	 18/8	 Litina	 CuZn	 Alu
3 mm:	40-80	50-90	50-90	50-100	50-100
6 mm:	25-60	30-60	30-60	30-70	30-70
8 mm:	20-45	25-50	25-50	25-50	25-50
10 mm:	17-40	20-40	20-40	20-40	20-40
12 mm:	15-30	17-30	17-30	17-35	17-35
16 mm:	12-25	15-25	15-25	15-30	15-30

RYCHLOŘEZNÁ OCEL

Průměr hlavy	 18/8	 Litina	 CuZn	 Alu
3 mm:				
6 mm:	5-20	5-20	20-40	20-40
8 mm:				
10 mm:	3-10	3-10	10-30	10-30
12 mm:	1-10	1-10	10-30	10-30
16 mm:	1-8	1-8	10-25	10-25



SORTIMENT PRODUKTŮ

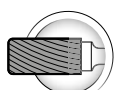
384
PRODUKTŮ

	KARBIDOVÉ FRÉZY	KARBIDOVÉ FRÉZY NA HLINÍK	FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI
Rozsah	 3-16 mm (průměr hlavy)	 3-16 mm (průměr hlavy)	 6-12 mm (průměr hlavy)
Použití	 Vyrobeno pro různé průmyslové aplikace, například v leteckém, lodním, automobilovém a chemickém průmyslu.	 Speciálně navrženo pro odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů.	 Navrženo především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu a mosazi.

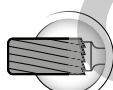
TYP OZUBENÍ



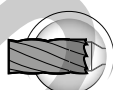
Jemné
F



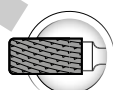
Polohrubé
M



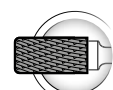
Hrubé
C



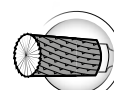
Hliník
AL



Sek X
X



Sek diamant
D



Čelní sek
E



SORTIMENT PRODUKTŮ

SYSTEM IDENTIFIKACE PRODUKTŮ

KÓD PRODUKTU

E	Typ seku	(E = čelní sek)
03	Průměr stopky frézy	(3 mm)
F	Typ ozubení	(F = jemné)
13	Délka hlavy frézy	(13 mm)
03	Průměr hlavy frézy	(3 mm)
A	Tvar hlavy frézy	(A = válcová)



A = válcová



C = válcová s rádiem



D = kulová



E = oválná



F = stromečková s rádiem



KARBIDOVÉ
FRÉZY

Hrubé

A0313C03
A0616C06
A0820C06
A1020C06
A1225C06
A1225C08
A1625C06
A1625C08

C0313C03
C0616C06
C0820C06
C1020C06
C1225C06
C1225C08
C1625C06
C1625C08

D0303C03
D0606C06
D0807C06
D1009C06
D1211C06
D1614C06
D1614C08

E0308C03
E0614C06
E0816C06
E1018C06
E1222C06
E1222C08
E1625C06
E1625C08

F0313C03
F0612C04
F0618C06
F0820C06
F1020C06
F1225C06
F1625C06
F1625C08

Polohrubé

A0313M03
A0313M03E
A0313M03X
A0313M03XE
A0313M03XE-60
A0313M03XE-80
A0613M03X
A0616M06
A0616M06DE
A0616M06E
A0616M06X
A0616M06XE
A0820M06
A0820M06E
A0820M06X
A0820M06XE
A1020M06
A1020M06E
A1020M06X

A1020M06XE
A1040M06X
A1050M06X
A1225M06
A1225M06DE
A1225M06E
A1225M06X
A1225M06XE
A1225M08
A1225M08E
A1225M08X
A1225M08XE
A1625M06
A1625M06X
A1625M06XE
A1625M08
A1625M08E
A1625M08X
A1625M08XE

C0313M03
C0313M03X
C0613M03X
C0616M03X
C0616M06
C0616M06D
C0616M06X
C0820M06
C0820M06X
C1020M06
C1020M06X
C1225M06
C1225M06X
C1225M08
C1225M08X
C1625M06
C1625M06X
C1625M08
C1625M08X

D0303M03
D0303M03X
D0605M03X
D0606M06
D0606M06X
D0807M06
D0807M06X
D1009M06
D1009M06X
D1211M06
D1211M06X
D1614M06
D1614M06X
D1614M08
D1614M08X

E0308M03
E0308M03X
E0614M06
E0816M06
E0816M06X
E1018M06
E1018M06X
E1222M06
E1222M06X
E1222M08
E1222M08X
E1625M06
E1625M06X
E1625M08
E1625M08X

F0313M03
F0313M03X
F0612M04
F0612M04X
F0613M03X
F0618M06
F0618M06X
F0820M06
F0820M06X
F1020M06
F1020M06X
F1225M06
F1225M06X
F1225M08
F1225M08X
F1625M06
F1625M06X
F1625M08
F1625M08X

Jemné

A0313F03
A0313F03E
A0616F06
A0820F06
A0820F06E
A1020F06
A1225F06
A1225F06E
A1225F08
A1625F06
A1625F08

C0313F03
C0616F06
C0820F06
C1020F06
C1225F06
C1225F08
C1625F06
C1625F08

D0303F03
D0606F06
D0807F06
D1009F06
D1211F06
D1211F06D
D1614F06
D1614F08

E0308F03
E0614F06
E0816F06
E1018F06
E1222F06
E1222F08
E1625F06
E1625F08

F0313F03
F0612F04
F0618F06
F0820F06
F1020F06
F1225F06
F1225F08
F1625F06
F1625F08

KARBIDOVÉ
FRÉZY NA
HLINÍK

A0616AL06E
A1225AL06E
A1225AL08E

C0616AL06
C1225AL06
C1225AL08

D1211AL06
D1211AL08

F0618AL06
F1225AL06
F1225AL08

FRÉZY
Z RYCHLOŘEZNÉ
OCELI

Extra hrubé

HSSG-A1225EC

HSSG-C1225EC

HSSG-D1211EC

HSSG-E1222EC

Polohrubé

HSSG-A0616M
HSSG-A1020M
HSSG-A1225M

HSSG-C0616M
HSSG-C1020M
HSSG-C1225M

HSSG-D0606M
HSSG-D0807M
HSSG-D1009M
HSSG-D1211M

HSSG-E0614M
HSSG-E1222M

HSSG-F0618M
HSSG-F1225M

PŘIZPŮSOBTE SE KAŽDÉ SITUACI A DOSAHUJE MAXIMÁLNÍCH VÝSLEDKŮ



G = stromečková se špičkou



H = plaménková



J = 60° kuželová



K = 90° kuželová



L = kuželová s rádiem



M = kuželová se špičkou



N = obrácený kužel



G0313C03
G0618C06
G0820C06
G1020C06
G1225C06
G1225C08
G1625C06
G1625C08

H1025C06
H1635C06
H1635C08

J0604C06
J1010C06
J1616C06
J1616C08

K0602C06
K1008C06
K1210C06
K1612C06
K1612C08

L1020C06
L1230C06
L1630C06
L1630C08

M0310C03
M0618C06
M1022C06
M1227C06
M1227C08
M1630C06
M1630C08

N0306C03
N0607C06
N1213C06
N1613C06
N1613C08

G0313M03
G0313M03X
G0618M03X
G0618M06
G0618M06X
G0820M06
G0820M06X
G1020M06
G1020M06X
G1225M06
G1225M06X
G1225M08
G1225M08X
G1625M06
G1625M06X
G1625M08
G1625M08X

H0613M03X
H1025M06
H1025M08
H1025M06X
H1232M06
H1232M06X
H1635M06X
H1635M06
H1635M08
H1635M08X

J0604M06
J1010M06
J1212M06
J1616M06
J1616M08

K0602M06
K1008M06
K1210M06
K1612M06
K1612M08

L1020M06
L1020M06X
L1225M06
L1225M06X
L1230M06
L1230M06X
L1630M06
L1630M06X
L1630M08
L1630M08X

M0310M03
M0310M03X
M0613M03X
M0618M06
M0618M06X
M1022M06
M1022M06D
M1022M06X
M1227M06
M1227M06X
M1227M08
M1227M08X
M1630M06
M1630M06X
M1630M08
M1630M08X

N0306M03
N0306M03E
N0607M06
N0607M06E
N1213M06
N1213M06E
N1613M06
N1613M06E
N1613M06X
N1613M08
N1613M08E

G0313F03
G0618F06
G0820F06
G1020F06
G1225F06
G1225F08
G1625F06
G1625F08

H1025F06
H1635F06
H1635F08

J0604F06
J1010F06
J1616F06
J1616F08

K0602F06
K1008F06
K1210F06
K1612F06
K1612F08

L1020F06
L1225F06
L1230F06
L1630F06
L1630F08

M0310F03
M0618F06
M1022F06
M1227F06
M1227F08
M1630F06
M1630F08

N0306F03
N0607F06
N1213F06
N1613F06
N1613F08

L1230AL06
L1230AL08

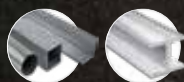
HSSG-G1225EC

HSSG-G0618M
HSSG-G1220M
HSSG-G1225M

HSSG-M0618M
HSSG-M1227M

KARBIDOVÉ FRÉZY

351 PRODUKTŮ



ŠIROKÝ SORTIMENT STANDARDNÍCH
TVARŮ HLAVY DLE NORMY ISO



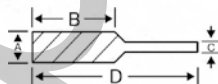
SPOLEHLIVÝ ŘEZNÝ VÝKON
PO CELÉ HLAVĚ FRÉZY

SILNÁ STOPKA DOKÁŽE PRACOVAT PŘI
RYCHLOSTECH OD 1 000 DO 100 000 OT./MIN

VYROBENO Z VÝKONNÉHO KARBIDU
S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ



A KARBIDOVÉ FRÉZY VÁLCOVÉ



VLASTNOSTI:

- DIN: ZYA
- Odjehlování okrajů a rovných ploch

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

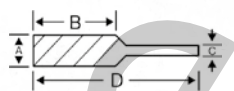
					A	B	C	D				
A0313C03	7311518023713	1	1	3	13	3	40	C	14	x	10	
A0313F03	7311518023690	1	1	3	13	3	40	F	18	x	10	
A0313F03E	73115180212780	1	1	3	13	3	40	F*	18		10	
A0313M03	7311518023706	1	1	3	13	3	40	M	14	x	10	
A0313M03E	7311518192150	1	1	3	13	3	40	M*	14		10	
A0313M03X	7311518182038	1	1	3	13	3	40	M	14,7	x	10	
A0313M03XE	7311518181475	1	1	3	13	3	40	M XE	14,7	x	10	
A0313M03XE-60	7311518184513	1	1	3	13	3	60	M*	14,7		15	
A0313M03XE-80	7311518201357	1	1	3	13	3	80	M	14,7	x	15	
A0613M03X	7311518197872	1	1	6	13	3	48	M X	16,8	x	15	
A0616C06	7311518023782	1	1	6	16	6	50	C	10	x	20	
A0616F06	7311518023720	1	1	6	16	6	50	F	24	x	20	
A0616M06	7311518023737	1	1	6	16	6	50	M	16	x	20	
A0616M06DE	7311518212629	1	1	6	16	6	50	M*	16,16		20	
A0616M06E	7311518023751	1	1	6	16	6	50	M	18	x	20	
A0616M06X	7311518023768	1	1	6	16	6	50	M	16,8	x	20	
A0616M06XE	7311518181468	1	1	6	16	6	50	M	16,8	x	20	
A0820F06	7311518023799	1	1	8	20	6	60	F	28		30	

					A	B	C	D				
A0820F06E	7311518212803	1	1	8	20	6	60	F*	28		30	
A0820M06	7311518023805	1	1	8	20	6	60	M	18	x	30	
A0820M06E	7311518023829	1	1	8	20	6	60	M*	18		30	
A0820M06X	7311518023836	1	1	8	20	6	60	M	18,9	x	30	
A0820M06XE	7311518181994	1	1	8	20	6	60	M	18,9	x	30	
A0820C06	7311518023850	1	1	8	20	6	60	C*	12		30	
A1020F06	7311518023867	1	1	10	20	6	60	F*	32		30	
A1020M06	7311518023874	1	1	10	20	6	60	M	20	x	30	
A1020M06E	7311518023898	1	1	10	20	6	60	M*	20		30	
A1020M06X	7311518023904	1	1	10	20	6	60	M	20,10	x	30	
A1020M06XE	7311518182007	1	1	10	20	6	60	M	20,10	x	30	
A1020C06	7311518023928	1	1	10	20	6	60	C*	14		30	
A1040M06X	7311518233129	1	1	10	40	6	60	x	20,10		55	
A1050M06X	7311518233136	1	1	10	50	6	60	x*	20,10		65	
A1225F06	7311518023935	1	1	12	25	6	65	F*	36		50	
A1225F06E	7311518212810	1	1	12	25	6	65	F*	36		50	
A1225M06	7311518023942	1	1	12	25	6	65	M	24	x	50	
A1225M06DE	7311518212636	1	1	12	25	6	65	M*	24,24		50	

					A	B	C	D				
A1225M06E		7311518023966	1	1	12	25	6	65	M*	24		50
A1225M06X		7311518023973	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	50
A1225M06XE		7311518182014	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	50
A1225C06		7311518023997	1	1	12	25	6	65	C	16	x	50
A1225F08		7311518024000	1	1	12	25	8	65	F*	36		55
A1225M08		7311518100506	1	1	12	25	8	65	M	24	x	55
A1225M08E		7311518100520	1	1	12	25	8	65	M*	24		55
A1225M08X		7311518187989	1	1	12	25	8	65	M*	24		55
A1225M08XE		7311518192174	1	1	12	25	8	65	M*	24,12		55
A1225C08		7311518100544	1	1	12	25	8	65	C*	16		55
A1625F06		7311518192198	1	1	16	25	6	65	F*	40		70

					A	B	C	D				
A1625M06		7311518192181	1	1	16	25	6	65	M*	28		70
A1625M06X		7311518187361	1	1	16	25	6	65	M	28	x	70
A1625M06XE		7311518187354	1	1	16	25	6	65	M*	28,14		70
A1625C06		7311518192204	1	1	16	25	6	65	C*	18		70
A1625F08		7311518100551	1	1	16	25	8	65	F*	40		70
A1625M08		7311518100568	1	1	16	25	8	65	M	28	x	70
A1625M08E		7311518100582	1	1	16	25	8	65	M*	28		70
A1625M08X		7311518100599	1	1	16	25	8	65	M	28,14	x	70
A1625M08XE		7311518182021	1	1	16	25	8	65	M	28,14	x	70
A1625C08		7311518100612	1	1	16	25	8	65	C*	18		70

C KARBIDOVÉ FRÉZY VÁLCOVÉ S RÁDIEM



VLASTNOSTI:

- DIN: WRC
- Odjehlování povrchů s oblými okraji a plochami

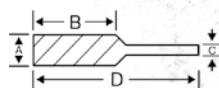
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D				
C0313C03		7311518100643	1	1	3	13	3	40	C	10	x	10
C0313F03		7311518100629	1	1	3	13	3	40	F	18	x	10
C0313M03		7311518100636	1	1	3	13	3	40	M	14	x	10
C0313M03X		7311518182045	1	1	3	13	3	40	M	14,7	x	10
C0613M03X		7311518197889	1	1	6	13	3	48	M	16,8	x	15
C0616C06		7311518100698	1	1	6	16	6	50	C	10	x	20
C0616F06		7311518100650	1	1	6	16	6	50	F	24	x	20
C0616M03X		7311518204679	1	1	6	16	3	53	M	16,8	x	20
C0616M06		7311518100667	1	1	6	16	6	50	M	16	x	20
C0616M06D		7311518215262	1	1	6	16	6	50	M*	16,16		20
C0616M06X		7311518100681	1	1	6	16	6	50	M	16,8	x	20
C0820F06		7311518100704	1	1	8	20	6	60	F	32	x	30
C0820M06		7311518100711	1	1	8	20	6	60	M	18	x	30
C0820M06X		7311518100735	1	1	8	20	6	60	M	18,9	x	30
C0820C06		7311518100742	1	1	8	20	6	60	C*	12		30
C1020F06		7311518100759	1	1	10	20	6	60	F*	32		30
C1020M06		7311518100766	1	1	10	20	6	60	M	20	x	30
C1020M06X		7311518100780	1	1	10	20	6	60	M	20,10	x	30

					A	B	C	D				
C1020C06		7311518100797	1	1	10	20	6	60	C	14	x	30
C1225F06		7311518100803	1	1	12	25	6	65	F	32	x	50
C1225M06		7311518100810	1	1	12	25	6	65	M	24	x	50
C1225M06X		7311518100834	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	50
C1225C06		7311518100841	1	1	12	25	6	65	C	16	x	50
C1225F08		7311518100858	1	1	12	25	8	65	F*	36		55
C1225M08		7311518100865	1	1	12	25	8	65	M	24	x	55
C1225M08X		7311518187996	1	1	12	25	8	65	M	24,12	x	55
C1225C08		7311518100889	1	1	12	25	8	65	C*	16		55
C1625F06		7311518192259	1	1	16	25	6	65	F*	40		70
C1625M06		7311518192266	1	1	16	25	6	65	M	28	x	70
C1625M06X		7311518187378	1	1	16	25	6	65	M	28,14	x	70
C1625C06		7311518192273	1	1	16	25	6	65	C*	18		70
C1625F08		7311518100896	1	1	16	25	8	65	F*	40		70
C1625M08		7311518100902	1	1	16	25	8	65	M	28	x	70
C1625M08X		7311518100926	1	1	16	25	8	65	M	28,14	x	70
C1625C08		7311518100933	1	1	16	25	8	65	C*	18		70

D KARBIDOVÉ FRÉZY KULOVÉ



VLASTNOSTI:

- DIN: KUD
- Odjehlování svarů a otvorů. Pro vytváření olejových kanálků na úzkých místech

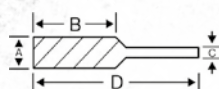
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

		X	A	B	C	D					
D0303F03	7311518100940	1	1	3	3	3	40	F	18	x	10
D0303M03	7311518100957	1	1	3	3	3	40	M	14	x	10
D0303M03X	7311518182052	1	1	3	3	3	40	M	14,7	x	10
D0303C03	7311518100964	1	1	3	3	3	40	C*	10		10
D0605M03X	7311518197896	1	1	6	5	3	40	M	16,8	x	15
D0606F06	7311518100971	1	1	6	6	6	50	F*	24		20
D0606M06	7311518100988	1	1	6	6	6	50	M	16	x	20
D0606M06X	7311518101008	1	1	6	6	6	50	M	16,8	x	20
D0606C06	7311518043872	1	1	6	6	6	50	C	12	x	20
D0807F06	7311518043889	1	1	8	7	6	47	F*	28		20
D0807M06	7311518043896	1	1	8	7	6	47	M	18	x	20
D0807M06X	7311518043919	1	1	8	7	6	47	M	18,9	x	20
D0807C06	7311518043933	1	1	8	7	6	47	C*	14		20
D1009F06	7311518043926	1	1	10	9	6	49	F*	32		20
D1009M06	7311518035280	1	1	10	9	6	49	M	20	x	20

		X	A	B	C	D					
D1009M06X	7311518035297	1	1	10	9	6	49	M	20,10	x	20
D1009C06	7311518035310	1	1	10	9	6	49	C	14	x	20
D1211F06	7311518035327	1	1	12	11	6	51	F	36	x	30
D1211F06D	7311518266424	1	1	12	11	6	51	D*	36		30
D1211M06	7311518035334	1	1	12	11	6	51	M	24	x	30
D1211M06X	7311518035358	1	1	12	11	6	51	M	24,12	x	30
D1211C06	7311518035365	1	1	12	11	6	51	C	16	x	30
D1614F06	7311518192334	1	1	16	14	6	54	F*	40		50
D1614M06	7311518192327	1	1	16	14	6	54	M	28	x	50
D1614M06X	7311518187385	1	1	16	14	6	54	M	28,14	x	50
D1614C06	7311518192341	1	1	16	14	6	54	C*	18		50
D1614F08	7311518035372	1	1	16	14	8	54	F*	40		50
D1614M08	7311518035389	1	1	16	14	8	54	M*	28		50
D1614M08X	7311518035402	1	1	16	14	8	54	M*	28,14		50
D1614C08	7311518035419	1	1	16	14	8	65	C*	18		50

E KARBIDOVÉ FRÉZY OVÁLNÉ



VLASTNOSTI:

- DIN: TRE
- Tvarování a odjehlování, například bloků válců či jiných složitých tvarů

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

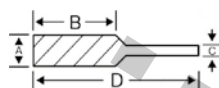
		X	A	B	C	D					
E0308F03	7311518035426	1	1	3	8	3	40	F*	18		10
E0308M03	7311518035433	1	1	3	8	3	40	M	14	x	10
E0308M03X	7311518192372	1	1	3	8	3	40	M*	14,7		10
E0308C03	7311518035440	1	1	3	8	3	40	C*	10		10
E0614F06	7311518035457	1	1	6	14	6	50	F*	24		20
E0614M06	7311518035464	1	1	6	14	6	50	M	16	x	20
E0614C06	7311518035495	1	1	6	14	6	50	C*	12		20
E0816F06	7311518035501	1	1	8	16	6	60	F*	24		30
E0816M06	7311518035518	1	1	8	16	6	60	M	18	x	30
E0816M06X	7311518035532	1	1	8	16	6	60	M	18,9	x	30

		X	A	B	C	D					
E0816C06	7311518035549	1	1	8	16	6	60	C*	12		30
E1018F06	7311518035556	1	1	10	18	6	60	F*	32		30
E1018M06	7311518035563	1	1	10	18	6	60	M	20	x	30
E1018M06X	7311518035587	1	1	10	18	6	60	M	20,10	x	30
E1018C06	7311518035594	1	1	10	18	6	60	C*	14		30
E1222F06	7311518035600	1	1	12	22	6	60	F*	36		40
E1222M06	7311518035617	1	1	12	25	6	65	M	24	x	40
E1222M06X	7311518035631	1	1	12	22	6	65	M	24,12	x	40
E1222C06	7311518035648	1	1	12	22	6	60	C*	16		40
E1222F08	7311518035655	1	1	12	22	8	65	F*	36		40

					A	B	C	D					
E1222M08	7311518172558	1	1	12	22	8	65	M*	24				40
E1222M08X	7311518199302	1	1	12	22	8	65	M*	24, 12				40
E1222C08	7311518035686	1	1	12	22	8	65	C*	16				40
E1625F06	7311518192457	1	1	16	25	6	65	F*	40				70
E1625M06	7311518192440	1	1	16	25	6	65	M	28	x			70
E1625M06X	7311518187392	1	1	16	25	6	65	M	28, 14	x			70

					A	B	C	D					
E1625C06	7311518192464	1	1	16	25	6	65	C*	18				70
E1625F08	7311518035693	1	1	16	25	8	65	F*	40				70
E1625M08	7311518035709	1	1	16	25	8	65	M*	28				70
E1625M08X	7311518035723	1	1	16	25	8	65	M	28, 14	x			70
E1625C08	7311518035730	1	1	16	25	8	65	C*	16				70

F KARBIDOVÉ FRÉZY STROMEČKOVÉ S RÁDIUSEM



VLASTNOSTI:

- DIN: TRE
- Tvarování a odjehlování, například bloků válců či jiných složitých tvarů

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

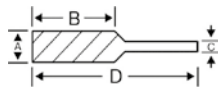
SORTIMENT:

					A	B	C	D					
F0313F03	7311518035747	1	1	3	13	3	40	F	24	x			15
F0313M03	7311518035754	1	1	3	13	3	40	M	14	x			15
F0313M03X	7311518192495	1	1	3	13	3	40	M	14, 7	x			15
F0313C03	7311518035761	1	1	3	13	3	40	C*	10				15
F0612F04	7311518192518	1	1	6	12	4	45	F*	24				10
F0612M04	7311518035778	1	1	6	12	4	45	M*	16				10
F0612M04X	7311518188474	1	1	6	12	4	45	M*	16, 8				10
F0612C04	7311518192525	1	1	6	12	4	45	C*	10				10
F0613M03X	7311518196608	1	1	6	13	3	48	M	16, 8	x			10
F0618F06	7311518035785	1	1	6	18	6	50	F*	24				20
F0618M06	7311518035792	1	1	6	18	6	50	M	16	x			20
F0618M06X	7311518035815	1	1	6	18	6	50	M	16, 8	x			20
F0618C06	7311518035822	1	1	6	18	6	50	C	10	x			20
F0820F06	7311518035846	1	1	8	20	6	60	F*	28				30
F0820M06	7311518035839	1	1	8	20	6	60	M	18	x			30
F0820M06X	7311518035860	1	1	8	20	6	60	M	18, 9	x			30
F0820C06	7311518035877	1	1	8	20	6	60	C*	12				30
F1020F06	7311518035884	1	1	10	20	6	60	F*	32				30
F1020M06	7311518035891	1	1	10	20	6	60	M	20	x			30

					A	B	C	D					
F1020M06X	7311518035914	1	1	10	20	6	60	M	20, 10	x			30
F1020C06	7311518035921	1	1	10	20	6	60	C*	14				30
F1225F06	7311518035938	1	1	12	25	6	65	F	36	x			40
F1225M06	7311518035945	1	1	12	25	6	65	M	24	x			40
F1225M06X	7311518036003	1	1	12	25	6	65	M	24, 12	x			40
F1225C06	7311518035969	1	1	12	25	6	65	C	16	x			40
F1225F08	7311518035976	1	1	12	25	8	65	F*	36				45
F1225M08	7311518035983	1	1	12	25	8	65	M	24	x			45
F1225M08X	7311518192563	1	1	12	25	8	65	M	24, 12	x			45
F1225C08	7311518036010	1	1	12	25	8	65	C*	16				45
F1625F06	7311518192587	1	1	16	25	6	65	F*	40				70
F1625M06	7311518192570	1	1	16	25	6	65	M	28	x			70
F1625M06X	7311518187408	1	1	16	25	6	65	M	28, 14	x			70
F1625C06	7311518192594	1	1	16	25	6	65	C*	18				70
F1625F08	7311518036027	1	1	16	25	8	65	F*	40				70
F1625M08	7311518036034	1	1	16	25	8	65	M*	28				70
F1625M08X	7311518036058	1	1	16	25	8	65	M*	28, 14				70
F1625C08	7311518036065	1	1	16	25	8	65	C*	18				70

G

KARBIDOVÉ FRÉZY STROMEČKOVÉ SE ŠPIČKOU



VLASTNOSTI:

- DIN: SPG
- Špičatý tvar je vhodný na úzkých místech

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

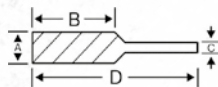
SORTIMENT:

					A	B	C	D								
G0313F03	7311518036072	1	1	3	13	3	40	F	18	x	10					
G0313M03	7311518036089	1	1	3	13	3	40	M	14	x	10					
G0313M03X	7311518182069	1	1	3	13	3	40	M	14,7	x	10					
G0313C03	7311518036096	1	1	3	13	3	40	C	12	x	10					
G0613M03X	7311518196592	1	1	6	13	3	48	M	16,8	x	15					
G0618F06	7311518036102	1	1	6	18	6	50	F	24	x	20					
G0618M06	7311518036119	1	1	6	18	6	50	M	16	x	20					
G0618M06X	7311518036133	1	1	6	18	6	50	M	16,8	x	20					
G0618C06	7311518036140	1	1	6	18	6	50	C	10	x	20					
G0820F06	7311518036157	1	1	8	20	6	60	F*	28		30					
G0820M06	7311518036164	1	1	8	20	6	60	M	18	x	30					
G0820M06X	7311518036188	1	1	8	20	6	60	M	18,9	x	30					
G0820C06	7311518172572	1	1	8	20	6	60	C*	12		30					
G1020F06	7311518036201	1	1	10	20	6	60	F*	32		30					
G1020M06	7311518036218	1	1	10	20	6	60	M	20	x	30					
G1020M06X	7311518036232	1	1	10	20	6	60	M	20,10	x	30					
G1020C06	7311518036249	1	1	10	20	6	60	C*	14		30					

					A	B	C	D								
G1225F06	7311518036300	1	1	12	25	6	65	F	36	x	40					
G1225M06	7311518036317	1	1	12	25	6	65	M	24	x	40					
G1225M06X	7311518036331	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	40					
G1225C06	7311518036348	1	1	12	25	6	65	C	16	x	40					
G1225F08	7311518036355	1	1	12	25	8	65	F*	36		40					
G1225M08	7311518036362	1	1	12	25	8	65	M	24	x	40					
G1225M08X	7311518188009	1	1	12	25	8	65	M	24,12	x	40					
G1225C08	7311518036386	1	1	12	25	8	65	C*	16		40					
G1625F06	7311518192655	1	1	16	25	6	65	F*	40		70					
G1625M06	7311518192648	1	1	16	25	6	65	M	28	x	70					
G1625M06X	7311518187415	1	1	16	25	6	65	M	28,14	x	70					
G1625C06	7311518192662	1	1	16	25	6	65	C*	18		70					
G1625F08	7311518036393	1	1	16	25	8	65	F*	40		70					
G1625M08	7311518036409	1	1	16	25	8	65	M*	28		70					
G1625M08X	7311518036423	1	1	16	25	8	65	M	28,14	x	70					
G1625C08	7311518036430	1	1	16	25	8	65	C*	18		70					

H

KARBIDOVÉ FRÉZY PLAMÉNKOVÉ



VLASTNOSTI:

- DIN: FLH
- Odjehlování velkých zakřivených ploch a uvnitř trubek

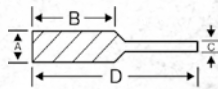
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D								
H0613M03X	7311518196615	1	1	6	13	3	48	M	16,8	x	20					
H1025F06	7311518182335	1	1	10	25	6	65	F*	32		30					
H1025M06	7311518182304	1	1	10	25	6	65	M	20	x	30					
H1025M08	7311518273439	1	1	10	25	8	65	M*	20		42					
H1025M06X	7311518182311	1	1	10	25	6	65	M	20,10	x	30					
H1025C06	7311518182328	1	1	10	25	6	65	C*	14		30					
H1232M06	7311518182076	1	1	12	32	6	72	M	24	x	40					
H1232M06X	7311518181758	1	1	12	32	6	72	M	24,12	x	40					

					A	B	C	D								
H1635F06	7311518192747	1	1	16	35	6	75	F*	40		70					
H1635M06X	7311518187422	1	1	16	35	6	75	M	28,14	x	70					
H1635M06	7311518192730	1	1	16	35	6	75	M*	28		70					
H1635C06	7311518192754	1	1	16	35	6	75	C*	18		70					
H1635F08	7311518192778	1	1	16	35	8	75	F*	40		70					
H1635M08	7311518182083	1	1	16	35	8	75	M*	28		70					
H1635M08X	7311518182090	1	1	16	35	8	75	M*	28,14		70					
H1635C08	7311518192785	1	1	16	35	8	75	C*	18		70					

J KARBIDOVÉ FRÉZY KUŽELOVÉ 60°



VLASTNOSTI:

- DIN: KSJ
- Vyhlazujte hrany pod úhlem 30°

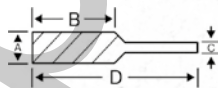
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

		X	A	B	C	D				
J0604F06	7311518036492	1	1	6	4	6	55	F*	24	20
J0604M06	7311518036508	1	1	6	4	6	55	M	16	x 20
J0604C06	7311518036515	1	1	6	4	6	55	C*	10	20
J1010F06	7311518036522	1	1	10	10	6	50	F*	30	25
J1010M06	7311518172473	1	1	10	10	6	50	M	21	x 25
J1010C06	7311518036553	1	1	10	10	6	50	C*	15	25
J1212M06	7311518036577	1	1	12	12	6	52	M	24	x 30

		X	A	B	C	D				
J1616F06	7311518192815	1	1	16	16	6	56	F*	39	40
J1616M06	7311518187439	1	1	16	16	6	56	M	27	x 40
J1616C06	7311518192822	1	1	16	16	6	56	C*	21	40
J1616F08	7311518036607	1	1	16	16	8	56	F*	39	40
J1616M08	7311518036614	1	1	16	16	8	56	M*	27	40
J1616C08	7311518036638	1	1	16	16	8	56	C*	21	40

K KARBIDOVÉ FRÉZY KUŽELOVÉ 90°



VLASTNOSTI:

- DIN: KSK
- Vyhlazujte hrany pod úhlem 45°

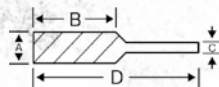
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

		X	A	B	C	D				
K0602F06	7311518036645	1	1	6	2	6	55	F*	24	20
K0602M06	7311518036652	1	1	6	2	6	55	M	16	x 20
K0602C06	7311518036669	1	1	6	2	6	55	C*	10	20
K1008F06	7311518036676	1	1	10	8	6	48	F*	30	30
K1008M06	7311518036683	1	1	10	8	6	48	M	21	x 30
K1008C06	7311518036706	1	1	10	8	6	48	C*	15	30
K1210F06	7311518036713	1	1	12	10	6	50	F*	36	30
K1210M06	7311518036720	1	1	12	10	6	50	M	24	x 30

		X	A	B	C	D				
K1210C06	7311518036744	1	1	12	10	6	50	C*	18	30
K1612F06	7311518193966	1	1	16	12	6	52	F*	39	40
K1612M06	7311518193959	1	1	16	12	6	52	M*	27	40
K1612C06	7311518193973	1	1	16	12	6	52	C*	21	40
K1612M08	7311518036768	1	1	16	12	8	52	M	27	x 40
K1612F08	7311518036751	1	1	16	12	8	52	F*	39	40
K1612C08	7311518036782	1	1	16	12	8	52	C*	21	40

L KARBIDOVÉ FRÉZY KUŽELOVÉ S RÁDIEM



VLASTNOSTI:

- DIN: KEL
- Dlouhá hlavička frézy pro úzká místa a zaoblené rohy

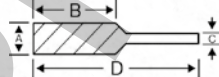
- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

				A	B	C	D				
L1020F06	7311518182106	1	1	10	20	6	60	F*	32		30
L1020M06	7311518133665	1	1	10	20	6	60	M	20	x	30
L1020M06X	7311518136369	1	1	10	20	6	60	M	20,10	x	30
L1020C06	7311518182113	1	1	10	20	6	60	C*	14		30
L1225F06	7311518192860	1	1	12	25	6	65	F*	36		30
L1225M06	7311518132774	1	1	12	25	6	65	M	24	x	30
L1225M06X	7311518136857	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	30
L1230F06	7311518182137	1	1	12	30	6	70	F*	36		50
L1230M06	7311518182168	1	1	12	30	6	70	M	24	x	50
L1230M06X	7311518182175	1	1	12	30	6	70	M	24	x	50

				A	B	C	D				
L1230C06	7311518182120	1	1	12	30	6	70	C*	16		50
L1630F06	7311518192921	1	1	16	30	6	70	F*	40		70
L1630M06	7311518192914	1	1	16	30	6	70	M*	28		70
L1630M06X	7311518187446	1	1	16	30	6	70	M	28,14	x	70
L1630C06	7311518192938	1	1	16	30	6	70	C*	18		70
L1630M08	7311518182205	1	1	16	30	8	70	M	28	x	70
L1630M08X	7311518136833	1	1	16	30	8	70	M	28,14	x	70
L1630F08	7311518182151	1	1	16	30	8	70	F*	40		70
L1630C08	7311518182144	1	1	16	30	8	70	C*	18		70

M KARBIDOVÉ FRÉZY KUŽELOVÉ SE ŠPIČKOU



VLASTNOSTI:

- DIN: SKM
- Odjehlování otvorů a na úzkých místech

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

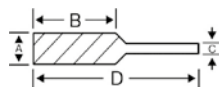
SORTIMENT:

				A	B	C	D				
M0310F03	7311518036799	1	1	3	10	3	40	F	18	x	10
M0310M03	7311518036805	1	1	3	10	3	40	M	14	x	10
M0310M03X	7311518187063	1	1	3	10	3	40	M	14,7	x	10
M0310C03	7311518036812	1	1	3	10	3	40	C*	10		10
M0613M03X	7311518196622	1	1	6	13	3	48	M	16,8	x	15
M0618F06	7311518036829	1	1	6	18	6	50	F	30	x	20
M0618M06	7311518036836	1	1	6	18	6	50	M	16	x	20
M0618M06X	7311518036850	1	1	6	18	6	50	M	16,8	x	20
M0618C06	7311518036867	1	1	6	18	6	50	C	10	x	20
M1022F06	7311518036874	1	1	10	20	6	60	F*	36		30
M1022M06	7311518036881	1	1	10	20	6	60	M	21	x	30
M1022M06D	7311518210762	1	1	10	20	6	60	M*	21,21		30
M1022M06X	7311518036904	1	1	10	20	6	60	M	21,11	x	30
M1022C06	7311518036911	1	1	10	20	6	60	C*	18		30
M1227F06	7311518036935	1	1	12	25	6	65	F*	36		40

				A	B	C	D				
M1227M06	7311518036928	1	1	12	25	6	65	M	24	x	40
M1227M06X	7311518036959	1	1	12	25	6	65	M	24,12	x	40
M1227C06	7311518036966	1	1	12	25	6	65	C*	18		40
M1227F08	7311518036973	1	1	12	25	8	65	F*	36		40
M1227M08	7311518036980	1	1	12	25	8	65	M*	24		40
M1227M08X	7311518192990	1	1	12	25	8	65	M*	24,12		40
M1227C08	7311518192983	1	1	12	25	8	65	C*	18		40
M1630F06	7311518193027	1	1	16	30	6	70	F*	39		70
M1630M06	7311518193010	1	1	16	30	6	70	M	27	x	70
M1630M06X	7311518187453	1	1	16	30	6	70	M	27,14	x	70
M1630C06	7311518193034	1	1	16	30	6	70	C*	21		70
M1630F08	7311518037055	1	1	16	30	8	70	F*	39		70
M1630M08	7311518037062	1	1	16	30	8	70	M	27	x	70
M1630M08X	7311518037086	1	1	16	30	8	70	M	27,14	x	70
M1630C08	7311518037093	1	1	16	30	8	70	C*	21		70

N

KARBIDOVÉ FRÉZY OBRÁCENÝ KUŽEL



VLASTNOSTI:

- DIN: WKN
- Odjehlování otvorů a na úzkých místech

- Typ řezu: F = jemný, M = polohrubý, C = hrubý
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

		X		A	B	C	D			
N0306F03	7311518193058	1	1	3	6	3	40	F*	18	10
N0306M03	7311518182212	1	1	3	6	3	40	M	14	x 10
N0306M03E	7311518182229	1	1	3	6	3	40	M*	14	10
N0306C03	7311518193065	1	1	3	6	3	40	C*	10	10
N0607F06	7311518193072	1	1	6	7	6	50	F*	24	20
N0607M06	7311518182236	1	1	6	7	6	50	M*	16	20
N0607M06E	7311518182243	1	1	6	7	6	50	M*	24	20
N0607C06	7311518193089	1	1	6	7	6	50	C*	10	20
N1213F06	7311518193096	1	1	12	13	6	53	F*	36	30
N1213M06	7311518134570	1	1	12	13	6	53	M	24	x 30
N1213M06E	7311518182250	1	1	12	13	6	53	M*	24	30

		X		A	B	C	D			
N1213M06X	7311518237172	1	1	12	13	6	53	x	24	x 30
N1213C06	7311518193102	1	1	12	13	6	53	C*	16	30
N1613F06	7311518193126	1	1	16	13	6	53	F*	40	50
N1613M06	7311518136000	1	1	16	13	6	53	M*	28	50
N1613M06E	7311518193119	1	1	16	13	6	53	M*	28	50
N1613M06X	7311518204525	1	1	16	13	6	53	M*	28, 14	50
N1613C06	7311518193133	1	1	16	13	6	53	C*	18	50
N1613F08	7311518193140	1	1	16	13	8	53	F*	40	50
N1613M08	7311518182267	1	1	16	13	8	53	M	28	x 50
N1613M08E	7311518182274	1	1	16	13	8	53	M*	28	50
N1613C08	7311518193157	1	1	16	13	8	53	C	18	50

KARBIDOVÉ FREZY NA HLINÍK

13 PRODUKTŮ



NAVRŽENO PRO ODJEHLOVÁNÍ HLINÍKU
A DALŠÍCH MĚKKÝCH MATERIÁLŮ

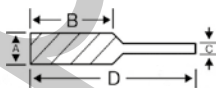
• SPOLEHLIVÝ ŘEZNÝ VÝKON
PO CELÉ HLAVĚ FREZY

• SILNÁ STOPKA DOKÁŽE PRACOVAT PŘI
RYCHLOSTECH OD 1 000 DO 100 000 OT./MIN

• VYROBENO Z VÝKONNÉHO KARBIDU
S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

A-AL

KARBIDOVÉ FREZY VÁLCOVÉ NA HLINÍK



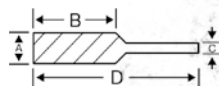
VLASTNOSTI:

- Odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů
- Použijte vosk a předejděte hromadění špon
- Speciální ostří vhodné pro měkké materiály
- Typ řezu: AL = řez AL
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D				
A0616AL06E	7311518181802	1	1	6	16	6	51	AL	5	x	20	
A1225AL06E	7311518181820	1	1	12	25	6	70	AL	6	x	50	

					A	B	C	D				
A1225AL08E	7311518181819	1	1	12	25	8	76	AL	6	x	50	

C-AL**KARBIDOVÉ FRÉZY VÁLCOVÉ S RÁDIUSEM NA HLINÍK****VLASTNOSTI:**

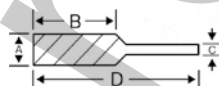
- Odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů
- Použijte vosk a předejděte hromadění špon
- Speciální ostří vhodné pro měkké materiály

- Typ řezu: AL = řez AL
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D					
C0616AL06	7311518181826	1	1	6	16	6	51	AL	5	x	20		
C1225AL06	7311518187637	1	1	12	25	6	70	AL	6	x	50		

					A	B	C	D					
C1225AL08	7311518181833	1	1	12	25	8	76	AL	6	x	50		

D-AL**KARBIDOVÉ FRÉZY KULOVÉ NA HLINÍK****VLASTNOSTI:**

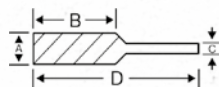
- Odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů
- Použijte vosk a předejděte hromadění špon
- Speciální ostří vhodné pro měkké materiály

- Typ řezu: AL = řez AL
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D					
D1211AL06	7311518187644	1	1	12	11	6	56	AL	6	x	50		

					A	B	C	D					
D1211AL08	7311518181840	1	1	12	11	8	62	AL*	6		60		

F-AL**KARBIDOVÉ FRÉZY STROMEČKOVÉ S RÁDIUSEM NA HLINÍK****VLASTNOSTI:**

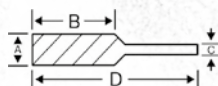
- Odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů
- Použijte vosk a předejděte hromadění špon
- Speciální ostří pro měkké materiály

- Typ řezu: AL = řez AL
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

					A	B	C	D					
F0618AL06	7311518181857	1	1	6	18	6	51	AL	5	x	20		
F1225AL06	7311518187651	1	1	12	25	6	70	AL	6	x	50		

					A	B	C	D					
F1225AL08	7311518181864	1	1	12	25	8	70	AL	6	x	50		

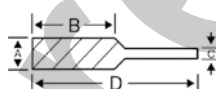
L-AL**KARBIDOVÉ FRÉZY KUŽELOVÉ S RÁDIUSEM NA HLINÍK****VLASTNOSTI:**

- Odjehlování hliníku a dalších měkkých materiálů
- Použijte vosk a předejděte hromadění špon
- Speciální ostří vhodné pro měkké materiály
- Typ řezu: AL = řez AL
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

L1230AL06	7311518187668	1	1	12	30	6	76	AL	6	x	50

L1230AL08	7311518181871	1	1	12	30	8	82	AL*	6		50

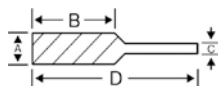
A-INT**KARBIDOVÉ FRÉZY VÁLCOVÉ – DLOUHÉ****VLASTNOSTI:**

- Vnitřní broušení v držáku nástroje pro hrotový soustruh
- Speciální profil ostří pro vysoce kvalitní povrch
- Typ řezu: D = Diamantový
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

A0408F03D	7311518197926	1	1	4	8	3	50	D*	20, 20	6
A0610F06D	7311518197933	1	1	6	10	6	65	D*	24, 24	15

A0810F06D	7311518197957	1	1	8	10	6	65	D	28, 28	x	20

A/G**KARBIDOVÉ FRÉZY JEHLOVÉ PRO OPRAVU PNEUMATIK****VLASTNOSTI:**

- Čištění a vystružování pro opravy pneumatik
- Maximální rychlost 1 500 ot./min Rychlost nad 1 500 ot./min vytváří teplo, které ničí vazbu mezi pryží a ocelovou výztuží
- Frézy, u nichž je ve sloupci „Stopka mm“ uvedeno „T“, mají trojúhelníkovou stopku
- Typ řezu: X = řez X
- Běžně skladem: X = ano

SORTIMENT:

A0320M03X	7311518197773	1	1	3	20	3	40	x	14,7	x	10
A0625M06X	7311518197780	1	1	6	25	6	65	x	16,8	x	20
G0645M4.9X	7311518195380	1	1	6	45	T 4.9	75	x*	12,6		50

G0845M6.6X	7311518195403	1	1	8	45	T 6.6	90	x*	16,8		60
G1050M8.3X	7311518195397	1	1	10	50	T 8.3	110	x*	20,10		70
HSSG-G0645MX	7311518195496	1	1	6	45	6	75	x*	12,6		50

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI



20 PRODUKTŮ



FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI POUŽÍVEJTE V PŘÍPADĚ, ŽE NELZE UDRŽET OPTIMÁLNÍ PODMÍNKY OBRÁBĚNÍ, NEBO POKUD JE VYSOKÉ RIZIKO VIBRACÍ A NÁRAZŮ

HLAVA FRÉZY S DOKONALOU GEOMETRIÍ

VYROBENO Z JEDNOHO KUSU: SNÍŽENÉ RIZIKO PRASKNUTÍ

NEJLEPŠÍ VOLBA, POKUD JE VYSOKÉ RIZIKO NÁRAZŮ

HSSG-A

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI VÁLCOVÉ



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů
- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

- Typ řezu: M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek
EC: Extra hrubý, pro měkké materiály, pokud je nutné odstranit množství materiálu dobrá skladba, brání zanášení třísek mezi zuby
- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

SORTIMENT:

					A	B	C		
HSSG-A0616M	7311518023379	5	1	6	16	6	M	20	
HSSG-A1020M	7311518023386	5	1	10	20	6	M	30	

					A	B	C		
HSSG-A1225EC	7311518023409	5	1	12	25	6	EC	40	
HSSG-A1225M	7311518023393	5	1	12	25	6	M	40	

HSSG-C

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI VÁLCOVÉ S RÁDIUSEM



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů
- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek
- EC: Extra hrubý, pro měkké materiály, pokud je nutné odstranit množství materiálu dobrá skladba, brání zanášení třísek mezi zuby

- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-C0616M	7311518023423	5	1	6	16	6	M	20
HSSG-C1020M	7311518023430	5	1	10	20	6	M	20

				A	B	C		
HSSG-C1225EC	7311518023454	5	1	12	25	6	EC	40
HSSG-C1225M	7311518023447	5	1	12	25	6	M	40

HSSG-D

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI KULOVÉ



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů
- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek
- EC: Extra hrubý, pro měkké materiály, pokud je nutné odstranit množství materiálu. Brání zanášení třísek mezi zuby

- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

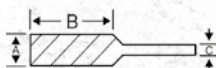
SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-D0606M	7311518023461	5	1	6	6	6	M	20
HSSG-D0807M	7311518023478	5	1	8	7	6	M	20
HSSG-D1009M	7311518023485	5	1	10	9	6	M	20

				A	B	C		
HSSG-D1211EC	7311518023508	5	1	12	11	6	EC	20
HSSG-D1211M	7311518023492	5	1	12	11	6	M	20

HSSG-E

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI OVÁLNÉ



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů
- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek
- EC: Extra hrubý, pro měkké materiály, pokud je nutné odstranit množství materiálu. Brání zanášení třísek mezi zuby

- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

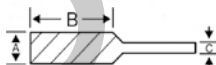
SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-E0614M	7311518023522	5	1	6	14	6	M	20
HSSG-E1222EC	7311518023546	5	1	12	22	6	EC	30

				A	B	C		
HSSG-E1222M	7311518023539	5	1	12	22	6	M	30

HSSG-F

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI STROMEČKOVÉ S RÁDIUSEM



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů

- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek

- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-F0618M	7311518023560	5	1	6	18	6	M	20

				A	B	C		
HSSG-F1225M	7311518023577	5	1	12	25	6	M	30

HSSG-G

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI STROMEČKOVÉ SE ŠPIČKOU



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů
- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek
- EC: Extra hrubý, pro měkké materiály, pokud je nutné odstranit množství materiálu dobrá skladba, brání zanášení třísek mezi zuby

- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

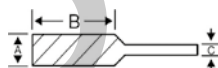
SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-G0618M	7311518023591	5	1	6	18	6	M	20
HSSG-G1220M	7311518023607	5	1	12	20	6	M	30

				A	B	C		
HSSG-G1225EC	7311518023621	5	1	12	25	6	EC	30
HSSG-G1225M	7311518023614	5	1	12	25	6	M	30

HSSG-M

FRÉZY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI S KUŽELOVÉ SE ŠPIČKOU



VLASTNOSTI:

- Frézy, rychlořezná ocel
- Frézy z rychlořezné oceli se používají především k obrábění měkké oceli, hliníku, bronzu, mosazi apod.
- Frézy z rychlořezné oceli je vhodnější zvolit v případě, že nelze zachovat optimální podmínky obrábění, nebo pokud je vysoké riziko vibrací a nárazů

- Lze také použít při nízkých řezných rychlostech

Typ řezu:

- M: Polohrubý, pro obrábění netvrzené oceli a jiných středně tvrdých materiálů za normálních podmínek

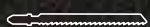
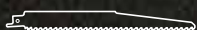
- Balení: Plastová krabička – Jednotlivě baleno po 5 kusech

SORTIMENT:

				A	B	C		
HSSG-M0618M	7311518023638	5	1	6	18	6	M	20

				A	B	C		
HSSG-M1227M	7311518023645	5	1	12	27	6	M	30

www.sporeje.cz



563



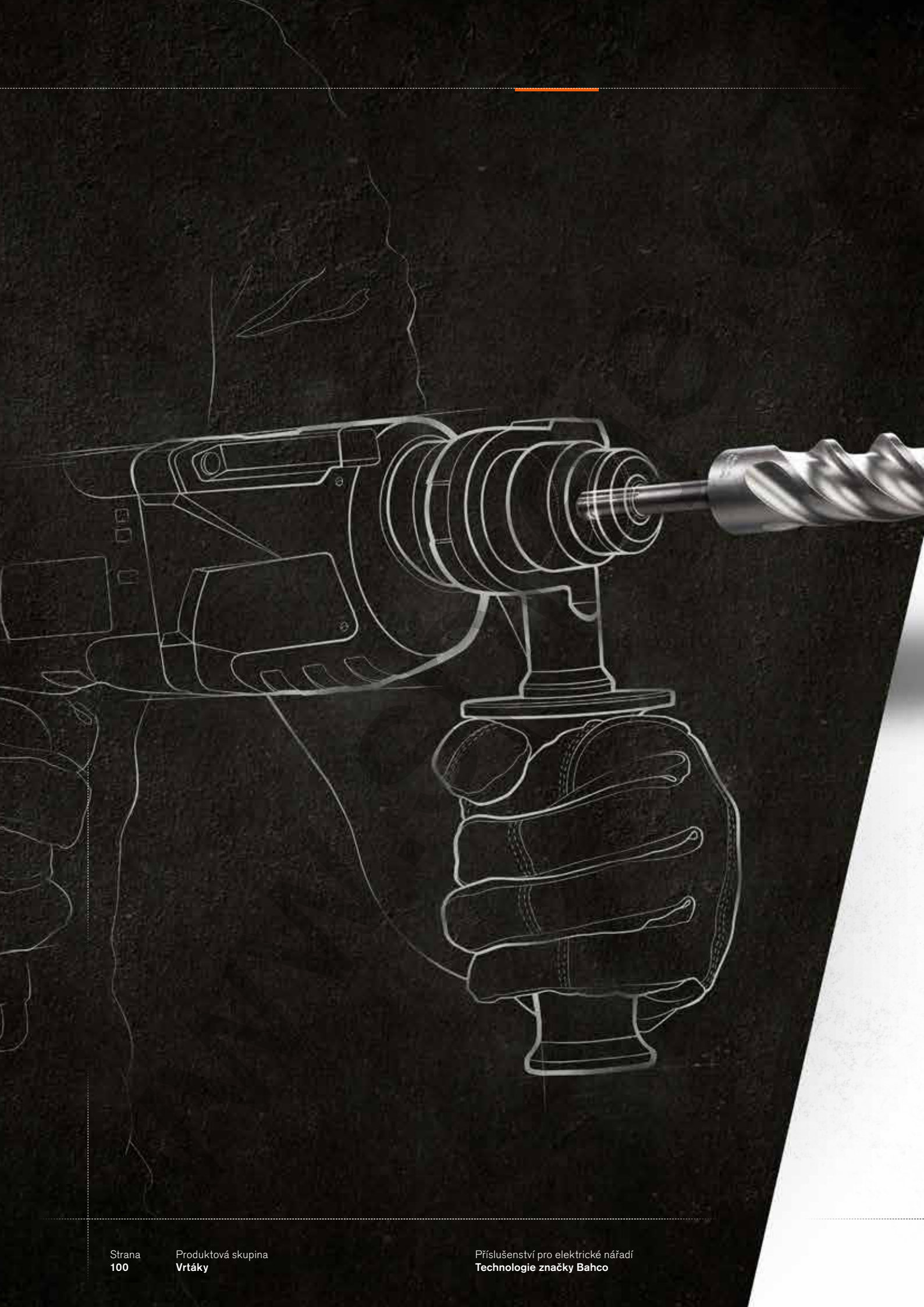


VRTÁKY

REJSTŘÍK PRODUKTŮ

<i>VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU</i>	104
<i>SEKÁČE NA ŽELEZOBETON</i>	109
<i>VRTÁKY DO DŘEVA</i>	112
<i>VRTÁKY DO KOVU</i>	114
<i>STUPŇOVITÉ VRTÁKY</i>	120

563
PRODUKTŮ



PŘEV RATNÉ ŘEŠENÍ PRO KAŽDÉ POUŽITÍ



**VRTÁKY SDS-PLUS A SDS-MAX
SE SAMOSTŘEDICÍM HROTEM
SE ZKRÁCENÝM PŘÍČNÝM BŘÍTEM**



**VRTÁKY DO DŘEVA JSOU
TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNY A VYTVRZENY
PRO DLOUHOU ŽIVOTNOST**



**VRTÁKY DO KOVU HSS-E S 5 %
KOBALTU PRO VYSOKOU ODOLNOST**

563

NABITÉ ENERGIÍ

Společnost Bahco nabízí široký sortiment profesionálních, vysoce kvalitních vrtáků pro použití ve většině aplikací a za téměř jakýchkoli podmínek.

VRTÁKY SDS DO ŽELEZOBETONU

Když potřebujete maximální výkon, naše vrtáky SDS-Plus a SDS-Max splní vaše nároky. Karbidová hlava zajišťuje dlouhou životnost, zatímco samostředící hrot poskytuje při vrtání optimální vedení a kontrolu, dokonce i v železobetonu.

VRTÁKY DO DŘEVA

Nabízíme široký výběr vrtáků do dřeva, které vyhoví všem potřebám. Naše řada vrtáků do dřeva je vyrobena z tepelně zušlechtěné a tvrzené vysokouhlíkové oceli. Pozitivní řezný úhel zajišťuje rychlejší vrtání a agresivní odběr třísky.

VRTÁKY DO KOVU HSS-E S 5 % KOBALTU

Z důvodu zvýšení tepelné odolnosti a řezného výkonu se naše profesionální vrtáky HSS-E vyrábějí s 5% obsahem kobaltu. Úhel hrotu 135° a samostředící hrot se zkráceným příčným břitem zajišťují rychlé vrtání a dokonalé vystředění. Díky inovativní funkci Speed Point není zapotřebí předražení ani předvrtání.

PLNÁ PODPORA

VRTÁKY SDS DO ŽELEZOBETONU



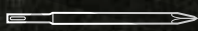
VRTÁKY SDS-PLUS A SDS-MAX

Silná karbidová hlava zajišťuje dlouhou životnost, dokonce i v železobetonu.



VRTÁKY DO ZDIVA

Díky karbidovému hrotu je tento vrták vhodný pro rotační vrtání do betonu, lehkého betonu, cihly, kamene, dutých tvárníc, keramiky, mramoru apod.



SEKÁČE SDS-PLUS A SDS-MAX

Potřebujete větší sílu? Zvolte jeden z 18 sekáčů SDS-Plus nebo SDS-Max pro extrémní bourací práce.

VRTÁKY DO DŘEVA



HADOVITÉ VRTÁKY

Slouží k vrtání vysoce přesných otvorů bez třísek do všech druhů zrnitého dřeva. Plně šroubový hrot vytváří tah, což usnadňuje vrtání s menší ruční silou.



PLOCHÉ VRTÁKY

Tyto vrtáky jsou ideální pro rychlé a účinné vrtání do měkkého i tvrdého dřeva v libovolné orientaci.



ŠROUBOVITÉ VRTÁKY

Doporučeno pro vrtání do masivního dřeva, dřevotřískových a dřevoláknitých desek.

VRTÁKY DO KOVU HSS-E S 5 % KOBALTU



VRTÁKY KOBALT HSS-E

Úhel hrotu 135° a samostředící hrot se zkráceným příčným břitem zajišťují rychlé vrtání, dokonalé vystředění a menší vrtací tlak. Vyrobeno s 5% kobaltu.



VRTÁKY Z RYCHLOŘEZNÉ OCELI

Vrtáky z rychlořezné oceli jsou vhodné pro vrtání otvorů do bronzu, mosazi, uhlíkové oceli, litiny, legované oceli a nerezové oceli.













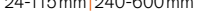
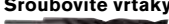





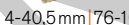
STUPŇOVITÉ VRTÁKY

Stupňovité vrtáky značky Bahco jsou navrženy pro vrtání tenkých plechů a jejich titan-nitridový povrch vydrží čtyřikrát až pětkrát déle než běžné stupňovité vrtáky.



SORTIMENT PRODUKTŮ

563
PRODUKTŮ

										
VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU	Vrtáky do betonu  3-25 mm 60-600 mm	✓	✓							
	SDS-Plus beton  4-26 mm 110-1000 mm	✓	✓							
	SDS-Plus železobeton  5-32 mm 110-1000 mm	✓	✓	✓						
	SDS-Max železobeton  12-52 mm 340-1320 mm	✓	✓	✓						
	Sekáče SDS-Plus  20-60 mm 200-250 mm	✓	✓	✓						
	Sekáče SDS-Max  24-115 mm 240-600 mm	✓	✓	✓						
VRTÁKY DO DŘEVA	Šroubové vrtáky  3-20 mm 61-250 mm			✓	✓					
	Ploché vrtáky  6-40 mm 152-400 mm			✓	✓					
	Hadovité vrtáky  6-32 mm 230-460 mm			✓	✓					
VRTÁKY DO KOVU	HSS-R  1-13 mm 34-151 mm					✓	✓	✓		
	HSS-G  1-20 mm 34-205 mm					✓	✓	✓		✓
	HSS-E kobalt  0,5-20 mm 22-205 mm					✓	✓	✓	✓	✓
	Stupňovité vrtáky  4-40,5 mm 76-100 mm						✓			

VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU

217 PRODUKTŮ



VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU SDS-MAX



BEZKONKURENČNÍ SÍLA!



VYSOCE VÝKONNÝ PŘÍKLEPOVÝ VRTÁK S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI OPOTŘEBENÍ A NAMÁHÁNÍ NA KRUT

DRÁŽKA ZAJIŠTUJE ÚČINNÉ ODSTRAŇOVÁNÍ PRACHU

AGRESIVNÍ PLNÁ KARBIDOVÁ HLAVA

SAMOSTŘEDICÍ HROT SE ZKRÁCENÝM PŘÍČNÝM BŘÍTEM

VRTÁKY DO BETONU SDS-PLUS



SAMOSTŘEDICÍ HROT SE ZKRÁCENÝM PŘÍČNÝM BŘÍTEM

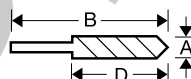
VRTÁKY DO BETONU A ZDIVA



KARBIDOVÁ HLAVA

4656

VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU SDS MAX



VLASTNOSTI:

- Použití: Zdivo, železobeton, přírodní kámen a umělý kámen
- Speciálně navržená geometrie hlavy pro lepší středové vrtání, rychlejší postup vrtání a přesné vrtání
- Drážka zajišťuje účinné odstraňování prachu pro vyšší odolnost a snížené tepelné tření
- K zajištění odolnosti proti opotřebení jsou vrtáky vyrobeny z vysoce legované oceli vyrobené při teplotách optimalizovaných pro tvrzení

- Rovný středící hrot brání sklouznutí na hladkých površích
- Speciálně navržená řezná hlava se čtyřmi břity umožňuje lepší přesné vrtání železobetonu
- Díky optimalizované symetrii 4x90° pracují všechny čtyři karbidové břity rovnoměrně a současně
- Vhodné přímo pro všechny příklepové vrtačky s unašečem SDS max

SORTIMENT:

				A	B	D
4656-12-340	7314150386932	1	1	12	340	200
4656-12-540	7314150387021	1	1	12	540	400
4656-12-690	7314150387045	1	1	12	690	550
4656-14-340	7314150387069	1	1	14	340	200
4656-14-540	7314150387076	1	1	14	540	400
4656-15-340	7314150387083	1	1	15	340	200
4656-15-540	7314150387090	1	1	15	540	400
4656-16-340	7314150387106	1	1	16	340	200

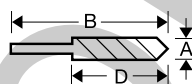
				A	B	D
4656-16-540	7314150387113	1	1	16	540	400
4656-16-940	7314150387120	1	1	16	940	800
4656-16-1320	7314150387137	1	1	16	1320	1180
4656-18-340	7314150387144	1	1	18	340	200
4656-18-540	7314150387151	1	1	18	540	400
4656-18-940	7314150387168	1	1	18	940	800
4656-18-1320	7314150387175	1	1	18	1320	1180
4656-20-320	7314150387182	1	1	20	320	200

				A	B	D
4656-20-520	7314150387199	1	1	20	520	400
4656-20-920	7314150387205	1	1	20	920	800
4656-20-1320	7314150387212	1	1	20	1320	1180
4656-22-320	7314150387229	1	1	22	320	200
4656-22-520	7314150387236	1	1	22	520	400
4656-22-920	7314150387243	1	1	22	920	800
4656-22-1320	7314150387250	1	1	22	1320	1200
4656-24-320	7314150387267	1	1	24	320	200
4656-24-520	7314150387274	1	1	24	520	400
4656-25-320	7314150387281	1	1	25	320	200
4656-25-520	7314150387298	1	1	25	520	400
4656-25-920	7314150387304	1	1	25	920	800
4656-25-1320	7314150387311	1	1	25	1320	1200
4656-26-520	7314150387328	1	1	26	520	400
4656-28-370	7314150387434	1	1	28	370	250
4656-28-570	7314150387458	1	1	28	570	450
4656-28-670	7314150387489	1	1	28	670	550
4656-28-920	7314150387526	1	1	28	920	800
4656-30-370	7314150387540	1	1	30	370	250
4656-30-570	7314150387571	1	1	30	570	450

				A	B	D
4656-32-370	7314150387595	1	1	32	370	250
4656-32-570	7314150387618	1	1	32	570	450
4656-32-920	7314150387632	1	1	32	920	800
4656-32-1320	7314150387649	1	1	32	1320	1200
4656-35-370	7314150387656	1	1	35	370	250
4656-35-570	7314150387663	1	1	35	570	450
4656-35-670	7314150387670	1	1	35	670	550
4656-37-370	7314150387687	1	1	37	370	250
4656-37-570	7314150387694	1	1	37	570	450
4656-37-920	7314150387700	1	1	37	920	800
4656-38-370	7314150387717	1	1	38	370	250
4656-38-570	7314150387724	1	1	38	570	450
4656-40-370	7314150387731	1	1	40	370	250
4656-40-570	7314150387748	1	1	40	570	450
4656-40-920	7314150387755	1	1	40	920	800
4656-40-1320	7314150387762	1	1	40	1320	1200
4656-45-570	7314150387779	1	1	45	570	450
4656-45-920	7314150387786	1	1	45	920	800
4656-50-570	7314150387793	1	1	50	570	450
4656-52-570	7314150387809	1	1	52	570	450

4651

VRTÁKY DO ŽELEZOBETONU SDS+







VLASTNOSTI:





- Použití: Zdivo, železobeton, přírodní kámen, umělý kámen
- Speciálně navržená geometrie hlavy pro lepší středové vrtání, rychlejší postup vrtání, přesné vrtání
- Drážka zajišťuje účinné odstraňování prachu pro vyšší odolnost a snížené tepelné tření
- Bezprostřední středící hrot brání sklouznutí na hladkých površích
- Speciálně navržená řezná hlava se čtyřmi břity zlepšuje přesné vrtání železobetonu
- Díky optimalizované symetrii 4x90° pracují všechny čtyři karbidové břity rovnoměrně a současně
- Vhodné přímo pro všechny příklepové vrtačky s unašečem SDS-plus a HILTI TE-C

SORTIMENT:

				A	B	D
4651-5-110	7314150385683	1	1	5	110	50
4651-5-160	7314150385690	1	1	5	160	100
4651-5-210	7314150385706	1	1	5	210	150
4651-5-260	7314150385713	1	1	5	260	200
4651-5,5-110	7314150385720	1	1	5,5	110	50
4651-5,5-160	7314150385737	1	1	5,5	160	100
4651-6-110	7314150385744	1	1	6	110	50
4651-6-160	7314150385751	1	1	6	160	100
4651-6-210	7314150385768	1	1	6	210	150
4651-6-260	7314150385775	1	1	6	260	200
4651-6-310	7314150385782	1	1	6	310	250
4651-6,5-160	7314150385799	1	1	6,5	160	100
4651-6,5-210	7314150385805	1	1	6,5	210	150
4651-6,5-260	7314150385812	1	1	6,5	260	200
4651-6,5-310	7314150385829	1	1	6,5	310	250
4651-7-110	7314150385836	1	1	7	110	50
4651-7-160	7314150386253	1	1	7	160	100

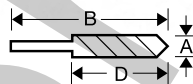
				A	B	D
4651-8-110	7314150386277	1	1	8	110	50
4651-8-160	7314150386284	1	1	8	160	100
4651-8-210	7314150386291	1	1	8	210	150
4651-8-260	7314150386307	1	1	8	260	200
4651-8-310	7314150386314	1	1	8	310	250
4651-8-460	7314150386321	1	1	8	460	400
4651-9-160	7314150386338	1	1	9	160	100
4651-10-110	7314150386345	1	1	10	110	50
4651-10-160	7314150386352	1	1	10	160	100
4651-10-210	7314150386369	1	1	10	210	150
4651-10-260	7314150386376	1	1	10	260	200
4651-10-310	7314150386383	1	1	10	310	250
4651-10-450	7314150386390	1	1	10	450	390
4651-10-600	7314150386406	1	1	10	600	540
4651-10-1000	7314150386413	1	1	10	1000	940
4651-12-160	7314150386529	1	1	12	160	110
4651-12-210	7314150386536	1	1	12	210	160

				A	B	D
4651-12-260	7314150386543	1	1	12	260	210
4651-12-310	7314150386550	1	1	12	310	260
4651-12-450	7314150386567	1	1	12	450	400
4651-12-600	7314150386574	1	1	12	600	550
4651-12-1000	7314150386581	1	1	12	1000	950
4651-14-160	7314150386598	1	1	14	160	110
4651-14-210	7314150386604	1	1	14	210	160
4651-14-260	7314150386611	1	1	14	260	210
4651-14-310	7314150386628	1	1	14	310	260
4651-14-450	7314150386635	1	1	14	450	400
4651-14-600	7314150386642	1	1	14	600	550
4651-14-1000	7314150386659	1	1	14	1000	950
4651-15-160	7314150386666	1	1	15	160	110
4651-15-260	7314150386673	1	1	15	260	210
4651-15-450	7314150386680	1	1	15	450	400
4651-16-160	7314150386697	1	1	16	160	110
4651-16-210	7314150386704	1	1	16	210	160
4651-16-260	7314150386727	1	1	16	260	210
4651-16-310	7314150386734	1	1	16	310	260

				A	B	D
4651-16-450	7314150386741	1	1	16	450	400
4651-16-600	7314150386758	1	1	16	600	550
4651-16-1000	7314150386765	1	1	16	1000	950
4651-18-250	7314150386789	1	1	18	250	200
4651-18-450	7314150386796	1	1	18	450	400
4651-20-250	7314150386802	1	1	20	250	200
4651-20-450	7314150386819	1	1	20	450	400
4651-22-250	7314150386826	1	1	22	250	200
4651-22-450	7314150386833	1	1	22	450	400
4651-24-250	7314150386840	1	1	24	250	200
4651-24-450	7314150386857	1	1	24	450	400
4651-25-250	7314150386864	1	1	25	250	200
4651-25-450	7314150386871	1	1	25	450	400
4651-28-250	7314150386888	1	1	28	250	200
4651-28-450	7314150386895	1	1	28	450	400
4651-30-250	7314150386901	1	1	30	250	200
4651-30-450	7314150386918	1	1	30	450	400
4651-32-450	7314150386925	1	1	32	450	400

4652





VRTÁKY DO BETONU SDS+











VLASTNOSTI:





- Použití: Zdivo, beton, přírodní kámen, umělý kámen
- Zvláště vhodné k vrtání otvorů na hmoždinky
- Drážka zajišťuje účinné odstraňování prachu pro vyšší odolnost a snížené tepelné tření
- K zajištění odolnosti proti opotřebení jsou vrtáky vyrobeny z vysoce legované oceli vyrobené při teplotách optimalizovaných pro kalení
- Bezprostřední středící hrot brání sklouznutí na hladkých površích
- Zvýšené zkosení oceli (+35°) brání bočnímu poškození hrotu
- Vhodné přímo pro všechny příklepové vrtačky s unašečem SDS-plus a HILTI TE-C

SORTIMENT:

				A	B	D
4652-4-110	7314150384365	1	1	4	110	50
4652-4-160	7314150384372	1	1	4	160	100
4652-5-110	7314150384815	1	1	5	110	50
4652-5-160	7314150384839	1	1	5	160	100
4652-5-210	7314150384846	1	1	5	210	150
4652-5,5-110	7314150384853	1	1	5,5	110	50
4652-5,5-160	7314150384860	1	1	5,5	160	100
4652-6-110	7314150384877	1	1	6	110	50
4652-6-160	7314150384891	1	1	6	160	100
4652-6-210	7314150384907	1	1	6	210	150
4652-6-260	7314150384969	1	1	6	260	200
4652-6,5-110	7314150384976	1	1	6,5	110	50
4652-6,5-160	7314150384990	1	1	6,5	160	100
4652-7-110	7314150385003	1	1	7	110	50
4652-7-160	7314150391981	1	1	7	160	100
4652-8-110	7314150385034	1	1	8	110	50
4652-8-160	7314150385058	1	1	8	160	100
4652-8-210	7314150385065	1	1	8	210	150
4652-8-260	7314150385072	1	1	8	260	200

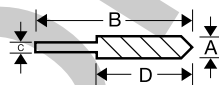
				A	B	D
4652-8-460	7314150385089	1	1	8	460	400
4652-9-160	7314150385096	1	1	9	160	100
4652-9-210	7314150385102	1	1	9	210	150
4652-10-110	7314150385119	1	1	10	110	50
4652-10-160	7314150385126	1	1	10	160	100
4652-10-210	7314150385133	1	1	10	210	150
4652-10-260	7314150385140	1	1	10	260	200
4652-10-310	7314150385164	1	1	10	310	250
4652-10-450	7314150385171	1	1	10	450	400
4652-10-600	7314150385188	1	1	10	600	550
4652-11-160	7314150385195	1	1	11	160	100
4652-11-210	7314150385201	1	1	11	210	150
4652-11-260	7314150385218	1	1	11	260	200
4652-12-160	7314150385225	1	1	12	160	100
4652-12-210	7314150385232	1	1	12	210	150
4652-12-260	7314150385249	1	1	12	260	200
4652-12-310	7314150385256	1	1	12	310	250
4652-12-450	7314150385263	1	1	12	450	400
4652-12-600	7314150385270	1	1	12	600	550

				A	B	D
4652-12-1000	7314150385287	1	1	12	1000	950
4652-13-160	7314150385294	1	1	13	160	100
4652-13-310	7314150385300	1	1	13	310	250
4652-14-160	7314150385317	1	1	14	160	100
4652-14-210	7314150385324	1	1	14	210	150
4652-14-260	7314150385331	1	1	14	260	200
4652-14-310	7314150385348	1	1	14	310	250
4652-14-450	7314150385355	1	1	14	450	400
4652-14-600	7314150385362	1	1	14	600	550
4652-14-1000	7314150385379	1	1	14	1000	950
4652-15-160	7314150385386	1	1	15	160	100
4652-15-260	7314150385393	1	1	15	260	200
4652-16-160	7314150385409	1	1	16	160	100
4652-16-210	7314150385416	1	1	16	210	150
4652-16-260	7314150385423	1	1	16	260	200
4652-16-310	7314150385430	1	1	16	310	250
4652-16-450	7314150385447	1	1	16	450	400
4652-16-600	7314150385454	1	1	16	600	550
4652-16-800	7314150385461	1	1	16	800	750
4652-16-1000	7314150385478	1	1	16	1000	950

				A	B	D
4652-18-200	7314150385485	1	1	18	200	150
4652-18-300	7314150385492	1	1	18	300	250
4652-18-450	7314150385508	1	1	18	450	400
4652-18-1000	7314150385515	1	1	18	1000	950
4652-20-200	7314150385522	1	1	20	200	150
4652-20-300	7314150385539	1	1	20	300	250
4652-20-450	7314150385546	1	1	20	450	400
4652-20-600	7314150385553	1	1	20	600	550
4652-20-1000	7314150385560	1	1	20	1000	950
4652-22-250	7314150385577	1	1	22	250	200
4652-22-450	7314150385584	1	1	22	450	400
4652-22-600	7314150385591	1	1	22	600	550
4652-22-1000	7314150385607	1	1	22	1000	950
4652-24-250	7314150385614	1	1	24	250	200
4652-24-450	7314150385621	1	1	24	450	400
4652-25-250	7314150385638	1	1	25	250	200
4652-25-450	7314150385645	1	1	25	450	400
4652-25-1000	7314150385652	1	1	25	1000	950
4652-26-250	7314150385669	1	1	26	250	200
4652-26-450	7314150385676	1	1	26	450	400

4641





VRTÁKY DO ZDIVA







VLASTNOSTI:

- Vrták do zdiva pro přiklepové vrtání betonu, cihel, kamene, keramických dlaždic, mramoru atd.
- Stopka z nízkolegované, tvrzené a kalené nástrojové oceli
- Černý oxidovaný povrch s broušeným průměrem
- Karbidový hrot zajišťuje vysokou vrtací kapacitu a dlouhou životnost
- Vysoká odolnost vůči opotřebení a torznímu namáhání

SORTIMENT:

				A	B	C	D
4641-3-60	7314150382859	1	1	3	60	3	35
4641-4-75	7314150382866	1	1	4	75	4	45
4641-5-85	7314150382873	1	1	5	85	5	40
4641-5-150	7314150382880	1	1	5	150	5	80
4641-5,5-85	7314150382897	1	1	5,5	85	5,5	40
4641-6-100	7314150383016	1	1	6	100	6	55
4641-6-150	7314150383023	1	1	6	150	6	85
4641-6,5-100	7314150383030	1	1	6,5	100	6,5	55
4641-7-100	7314150383047	1	1	7	100	7	55
4641-8-120	7314150383054	1	1	8	120	8	70
4641-8-200	7314150383061	1	1	8	200	8	130
4641-9-120	7314150383078	1	1	9	120	9	70
4641-10-120	7314150383085	1	1	10	120	10	70
4641-10-200	7314150383115	1	1	10	200	10	130
4641-11-150	7314150383122	1	1	11	150	10	90
4641-12-150	7314150383139	1	1	12	150	10	90
4641-12-200	7314150383146	1	1	12	200	10	130
4641-13-150	7314150383153	1	1	13	150	10	90
4641-14-150	7314150383160	1	1	14	150	11	90

				A	B	C	D
4641-16-150	7314150383177	1	1	16	150	11	90
4641-6-400	7314150383184	1	1	6	400	6	300
4641-8-400	7314150383191	1	1	8	400	8	300
4641-10-400	7314150383207	1	1	10	400	10	300
4641-10-600	7314150383221	1	1	10	600	10	450
4641-12-400	7314150383238	1	1	12	400	10	300
4641-12-600	7314150383245	1	1	12	600	10	450
4641-14-400	7314150383252	1	1	14	400	11	300
4641-14-600	7314150383269	1	1	14	600	11	450
4641-16-400	7314150383276	1	1	16	400	11	300
4641-16-600	7314150383283	1	1	16	600	11	450
4641-18-400	7314150383290	1	1	18	400	11	300
4641-18-600	7314150383306	1	1	18	600	11	450
4641-20-400	7314150383313	1	1	20	400	11	300
4641-20-600	7314150383320	1	1	20	600	11	450
4641-22-400	7314150383337	1	1	22	400	11	300
4641-24-400	7314150383344	1	1	24	400	11	300
4641-25-400	7314150383351	1	1	25	400	11	300

4641-PB

SADA VRTÁKŮ DO ZDIVA



VLASTNOSTI:

- Vrták do zdiva pro příklepové vrtání betonu, cihel, kamene, keramických dlaždic, mramoru atd.
- Stopka z nízkolegované, tvrzené a kalené nástrojové oceli
- Černý oxidovaný povrch s broušeným průměrem
- Karbidový hrot zajišťuje vysokou vrtací kapacitu a dlouhou životnost
- Vysoká odolnost vůči opotřebení a torznímu namáhání

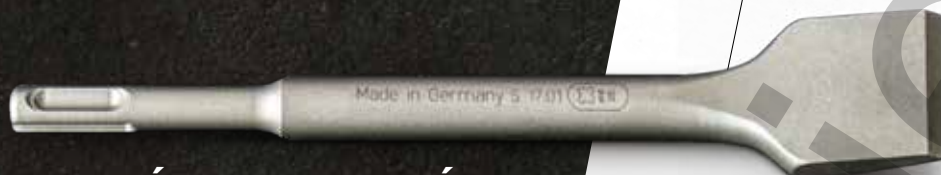
SORTIMENT:

4641-PB	7314150383368	1	5	130

SEKÁČE DO ŽELEZOBETONU



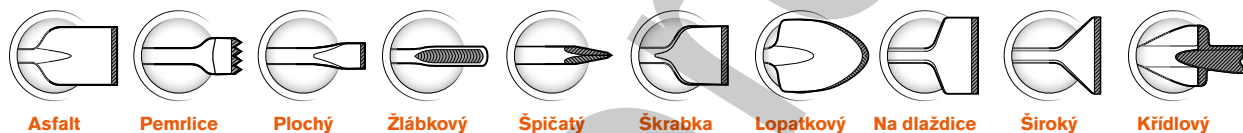
26 PRODUKTŮ



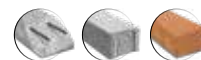
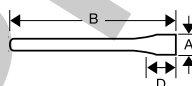
TVRZENÁ VYSOCE KVALITNÍ NÁSTROJOVÁ OCEL ODOLNÁ PROTI OPOTŘEBENÍ

SEKÁČE JSOU K DISPOZICI V 10 RŮZNÝCH TVARECH PRO NEJNÁROČNĚJŠÍ POUŽITÍ

VHODNÉ PŘÍMO PRO NEJBĚŽNĚJŠÍ VRTACÍ KLADIVA



4659 SEKÁČE NA ŽELEZOBETON SDS MAX



VLASTNOSTI:

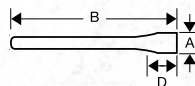
- Použití: Zdivo, železobeton, přírodní kámen, umělý kámen pro lehké sekací práce při renovacích a rekonstrukcích
- Tvrdá vysoce kvalitní nástrojová ocel odolná proti opotřebení
- Špičaté sekáče jsou vhodné pro průrazy, kabelové otvory a bourací práce
- Plochý sekáč má vyšší drticí sílu než špičaté sekáče, což umožňuje dobře směrované použití a většinu bouracích prací a průrazů

- Sekáče na škrabání a rytí mají širší pracovní břit, který umožňuje odstranit více materiálu, a sekáče na rytí lze použít také k odstranění tvrdé hmoty
- K vytváření drážek do zdiva a betonu byl vytvořen žlábkový, křídlový a křídlový kanálový sekáč
- Sekáč na dlaždice je ideální pro odstraňování dlaždic (podlahy a stěny)
- Vhodné přímo pro všechny příklepové vrtačky s unašečem SDS max

SORTIMENT:

				A	B	D
4659-ASPHALT-40	7314150388080	1	1	90	400	ASPHALT
4659-BUSHING-24	7314150388097	1	1	45	240	BUSHING
4659-FLAT-28	7314150387922	1	1	24	280	FLAT
4659-FLAT-40	7314150387939	1	1	24	400	FLAT
4659-FLAT-60	7314150387946	1	1	24	600	FLAT
4659-HOLLOW-30	7314150387991	1	1	26	300	HOLLOW
4659-POINT-28	7314150387892	1	1		280	POINT
4659-POINT-28-4	7314150388066	1	1	38	280	POINT
4659-POINT-40	7314150387908	1	1		400	POINT

				A	B	D
4659-POINT-60	7314150387915	1	1		600	POINT
4659-SLOT-30-3	7314150388028	1	1	22	300	SLOT
4659-SPADE-40	7314150388073	1	1	110	400	SPADE
4659-TILE-30-5	7314150388042	1	1	50	300	TILE
4659-TILE-30-8	7314150388059	1	1	80	300	TILE
4659-WIDE-30-8	7314150387953	1	1	80	300	WIDE
4659-WIDE-35-11	7314150387977	1	1	115	350	WIDE
4659-WIDE-36-5	7314150387984	1	1	50	360	WIDE
4659-WING-C38-3	7314150388011	1	1	35	380	WING

**VLASTNOSTI:**

- Použití: Zdivo, železobeton, přírodní kámen, umělý kámen pro lehké sekací práce při renovacích a rekonstrukcích
- Tvrzená vysoce kvalitní nástrojová ocel odolná proti opotřebení
- Špičaté sekáče jsou vhodné pro průrazy a kabelové otvory a pro bourací práce
- Plochý sekáč má vyšší drticí sílu než špičaté sekáče, což umožňuje dobře směrované použití a zajišťuje vhodnost nástroje pro většinu bouracích prací

- Sekáče na škrabání a rytí mají širší pracovní břit, který pomáhá odstranit více materiálu, a sekáče na rytí lze použít také k odstranění tvrdé hlíny
- K vytváření drážek do zdiva a betonu lze použít žlábkový, křídlový a křídlový kanálkový sekáč
- Sekáč na dlaždice je ideální pro odstraňování dlaždic (podlahy a stěny)
- Vhodné přímo pro všechny příklepové vrtačky s unašečem SDS-plus a HILTI TE-C

SORTIMENT:

				A	B	D
4655-FLAT-250	7314150387823	1	1	20	250	FLAT
4655-HOLLOW-240	7314150387847	1	1	22	240	HOLLOW
4655-POINT-250	7314150387816	1	1		250	POINT
4655-SLOT-25032	7314150387885	1	1	32	250	SLOT

				A	B	D
4655-TILE-20040	7314150387861	1	1	38	200	TILE
4655-TILE-25060	7314150387878	1	1	60	250	TILE
4655-WIDE-20040	7314150387830	1	1	38	200	WIDE
4655-WING-C-250	7314150387854	1	1	22	250	WING

POUŽITÍ:

Beton

VÝROBEK:

Vrták do betonu SDS-plus



VRTÁKY DO DŘEVA

86 PRODUKTŮ



**SPIRÁLOVITÉ
VRTÁKY DO DŘEVA**



**PO CELÉ DÉLCE TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNO
PRO EXTRÉMNÍ ODOLNOST**

KOMPLETNĚ TEPELNĚ
ZUŠLECHTĚNO PRO
EXTRÉMNÍ ODOLNOST

JEDEN ÚSEK STOPKY
MÁ ŠESTIHRANNOU STOPKU PRO
PEVNÉ UPNUTÍ VE SKLÍČIDLE

• SPIRÁLY S LEVINOVÝM VZOREM

VYROBENO Z CHROM-VANADOVÉ
OCELI A POTAŽENO ČÍRÝM LAKEM
NA OCHRANU PROTI KOROZI

• PLNĚ ŠROUBOVÝ HROT

PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA



POZITIVNÍ ŘEZNÝ ÚHEL
PRO RYCHLEJŠÍ VRTÁNÍ

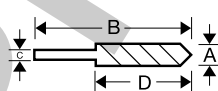
ŠROUBOVITÉ VRTÁKY DO DŘEVA



VRTÁK SE
STŘEDICÍM HROTEM

9626

SPIRÁLOVITÉ VRTÁKY DO DŘEVA



VLASTNOSTI:

- Hadovitý vrták pro vrtání do dřeva
- Část unašeče má šestihrannou stopku pro pevné upnutí ve sklíčidle. Další 15 mm část má čtyři ploché strany a je vhodný pro kolovrátek

- Spirály s Levinovým vzorem
- Potaženo čířým lakem na ochranu proti korozi
- Hadovitý vrták o délce 460 mm pro vrtání do dřeva

SORTIMENT:

				A	B	C	D
9626-6	7314150388806	1	1	6	230	5.5	155
9626-7	7314150388813	1	1	7	230	6.5	155
9626-8	7314150388820	1	1	8	230	7.5	155
9626-9	7314150388837	1	1	9	230	8.5	155
9626-10	7314150388844	1	1	10	230	9.5	155
9626-11	7314150388851	1	1	11	230	10.5	155
9626-12	7314150388868	1	1	12	230	11.5	155
9626-13	7314150388875	1	1	13	230	12.5	155
9626-14	7314150388882	1	1	14	230	12.5	155
9626-16	7314150388899	1	1	16	230	12.5	155
9626-18	7314150388905	1	1	18	230	12.5	155
9626-20	7314150388912	1	1	20	230	12.5	155
9626-22	7314150388929	1	1	22	230	12.5	155
9626-23	7314150388936	1	1	23	230	12.5	155

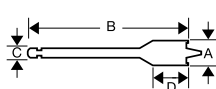
				A	B	C	D
9626-24	7314150388943	1	1	24	230	12.5	155
9626-25	7314150388950	1	1	25	230	12.5	155
9626-26	7314153024237	1	1	26	230	12.5	155
9626-28	7314150388967	1	1	28	230	12.5	155
9626-30	7314150388974	1	1	30	230	12.5	155
9626-32	7314150388981	1	1	32	230	12.5	155
9627-6-460	7314150388998	1	1	6	460	5.5	385
9627-8-460	7314150389001	1	1	8	460	7.5	385
9627-10-460	7314150389018	1	1	10	460	9.5	385
9627-12-460	7314150389025	1	1	12	460	11.5	385
9627-14-460	7314150389032	1	1	14	460	12.5	385
9627-16-460	7314150389049	1	1	16	460	12.5	385
9627-18-460	7314150389056	1	1	18	460	12.5	385
9627-20-460	7314150389063	1	1	20	460	12.5	385

				A	B	C	D
9627-22-460	7314150389070	1	1	22	460	12.5	385
9627-24-460	7314150389087	1	1	24	460	12.5	385
9627-26-460	7314150389094	1	1	26	460	12.5	385

				A	B	C	D
9627-28-460	7314150389100	1	1	28	460	12.5	385
9627-30-460	7314150389117	1	1	30	460	12.5	385
9627-32-460	7314150389124	1	1	32	460	12.5	385

9629

PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA



VLASTNOSTI:

- Plochý vrták má pozitivní řezný úhel zajišťující rychlejší vrtání než běžné vrtáky

- Vysokouhliková ocel, tepelně zpracováno po celé délce. Tvrzený břit vykovaný přímo z kulaté stopky
- Plochý vrták o délce 400 mm pro vrtání dřeva

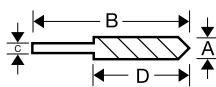
SORTIMENT:

				A	B	C	D
9629-6	7314150388417	1	1	6	152	6.35	38
9629-8	7314150388462	1	1	8	152	6.35	38
9629-10	7314150388479	1	1	10	152	6.35	38
9629-12	7314150388486	1	1	12	152	6.35	42
9629-14	7314150388493	1	1	14	152	6.35	42
9629-16	7314150388509	1	1	16	152	6.35	42
9629-18	7314150388516	1	1	18	152	6.35	42
9629-20	7314150388523	1	1	20	152	6.35	42
9629-22	7314150388530	1	1	22	152	6.35	42
9629-24	7314150388547	1	1	24	152	6.35	46
9629-25	7314150388554	1	1	25	152	6.35	46
9629-26	7314150388561	1	1	26	152	6.35	46
9629-28	7314150388578	1	1	28	152	6.35	46
9629-30	7314150388585	1	1	30	152	6.35	46
9629-32	7314150388592	1	1	32	152	6.35	46
9629-36	7314150388608	1	1	36	152	6.35	46

				A	B	C	D
9629-38	7314150388615	1	1	38	160	6.35	46
9629-40	7314150388622	1	1	40	160	6.35	46
9631-6-400	7314150388646	1	1	6	400	6.35	38
9631-8-400	7314150388677	1	1	8	400	6.35	38
9631-10-400	7314150388684	1	1	10	400	6.35	38
9631-12-400	7314150388691	1	1	12	400	6.35	42
9631-14-400	7314150388707	1	1	14	400	6.35	42
9631-16-400	7314150388714	1	1	16	400	6.35	42
9631-18-400	7314150388721	1	1	18	400	6.35	42
9631-20-400	7314150388738	1	1	20	400	6.35	42
9631-22-400	7314150388745	1	1	22	400	6.35	42
9631-26-400	7314150388769	1	1	26	400	6.35	46
9631-28-400	7314150388776	1	1	28	400	6.35	46
9631-30-400	7314150388783	1	1	30	400	6.35	46
9631-32-400	7314150388790	1	1	32	400	6.35	46
9631-24-400	7314150388752	1	1	24	400	6.35	46

9646

ŠROUBOVITÉ VRTÁKY DO DŘEVA



VLASTNOSTI:

- Vyrobeno z tvrzené a kalené chrom-vanadové oceli
- Přesný základ

- Vrták se středícím hrotem o délce 250 mm pro vrtání masivního dřeva, dřevotřískových a dřevovláknitých desek

SORTIMENT:

				A	B	C	D
9646-3	7314150388189	1	1	3	61	3	33
9646-4	7314150388202	1	1	4	75	4	43
9646-5	7314150388219	1	1	5	86	5	52
9646-6	7314150388226	1	1	6	97	6	60
9646-7	7314150388233	1	1	7	109	7	69
9646-8	7314150388240	1	1	8	117	8	75
9646-9	7314150388257	1	1	9	125	9	80
9646-10	7314150388264	1	1	10	133	10	87
9646-11	7314150388288	1	1	11	142	9.95	89
9646-12	7314150388295	1	1	12	151	9.95	96

				A	B	C	D
9646-13	7314150388301	1	1	13	151	9.95	96
9646-14	7314150388318	1	1	14	151	9.95	97
9646-15	7314150388325	1	1	15	160	9.95	100
9646-16	7314150388332	1	1	16	160	9.95	100
9646-18	7314150388349	1	1	18	180	9.95	120
9646-20	7314150388356	1	1	20	200	9.95	130
9646-6-250	7314150388363	1	1	6	250	6	200
9646-8-250	7314150388370	1	1	8	250	8	200
9646-10-250	7314150388387	1	1	10	250	10	200
9646-12-250	7314150388400	1	1	12	250	9.95	200

VRTÁKY DO KOVU

34 PRODUKTŮ



VRTÁKY DO KOVU KOBALT HSS-E



5 % KOBALTU PRO VĚTŠÍ ODOLNOST

KOMPLETNĚ TEPELNĚ ZUŠLECHTĚNO PRO EXTRÉMNI ODOLNOST

FRÉZOVANÉ DRÁŽKY UMOŽŇUJÍ RYCHLÉ VRTÁNÍ A VYSOKOU PŘESNOST

DÍKY INOVATIVNÍ FUNKCI SPEED POINT NENÍ ZAPOTŘEBÍ PŘEDRAŽENÍ

VYROBENO S 5 % KOBALTU PRO VYŠŠÍ TEPELNOU ODOLNOST A ŘEZNÝ VÝKON

ÚHEL HROTU 135° A SAMOSTŘEDÍCÍ HROT SE ZKRÁCENÝM PŘÍČNÝM BŘÍTEM

VRTÁKY DO KOVU HSS-G



FRÉZOVANÉ DRÁŽKY UMOŽŇUJÍ RYCHLÉ VRTÁNÍ A VYSOKOU PŘESNOST

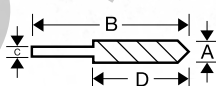
VRTÁKY DO KOVU HSS-R



VÁLCOVANÁ DRÁŽKA S VYSOKOU PRUŽNOSTÍ

4411

VRTÁKY DO KOVU KOBALT HSS-E



VLASTNOSTI:





- Kobaltová rychlořezná ocel (HSS) zajišťuje dlouhodobý vysoký výkon při vrtání v nerezových materiálech
- Kobaltové vrtáky skvěle pracují na legované a nelegované oceli, nerezové oceli, litině, lité oceli a kyselinovzdorné a žáruvzdorné oceli
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 135° a samostředící hrot se zkráceným příčným břítem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění





- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) a jsou určeny pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 1 mm do 13 mm
- Velikost 1 mm až 4 mm, dva vrtáky v každé trubici

SORTIMENT:

				A	B	C	D
4411-1.00	7314150372744	2	1	1	34	1	12
4411-1.50	7314150372768	2	1	1.5	40	1.5	18
4411-2.00	7314150372775	2	1	2	49	2	24
4411-2.50	7314150372782	2	1	2.5	57	2.5	30
4411-3.00	7314150372799	2	1	3	61	3	33
4411-3.25	7314150372805	2	1	3.25	65	3.25	36
4411-3.30	7314150372812	2	1	3.3	65	3.3	36
4411-3.50	7314150372829	2	1	3.5	70	3.5	39





				A	B	C	D
4411-4.00	7314150372836	2	1	4	75	4	43
4411-4.20	7314150372843	1	1	4.2	75	4.2	43
4411-4.25	7314150372850	1	1	4.25	75	4.25	43
4411-4.50	7314150372867	1	1	4.5	80	4.5	47
4411-5.00	7314150372874	1	1	5	86	5	52
4411-5.50	7314150372881	1	1	5.5	93	5.5	57
4411-6.00	7314150372898	1	1	6	93	6	57
4411-6.50	7314150372904	1	1	6.5	101	6.5	63





				A	B	C	D
4411-6.80	7314150372911	1	1	6.8	109	6.8	69
4411-7.00	7314150372928	1	1	7	109	7	69
4411-7.50	7314150372935	1	1	7.5	109	7.5	69
4411-8.00	7314150372942	1	1	8	117	8	75
4411-8.50	7314150372959	1	1	8.5	117	8.5	75
4411-9.00	7314150372966	1	1	9	125	9	81

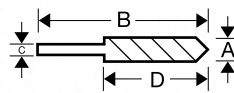
				A	B	C	D
4411-9.50	7314150394463	1	1	9.5	125	9.5	87
4411-10.00	7314150372973	1	1	10	125	10	87
4411-10.20	7314150372980	1	1	10.2	133	10.2	87
4411-11.00	7314150372997	1	1	11	142	11	94
4411-12.00	7314150373000	1	1	12	151	12	101
4411-13.00	7314150373017	1	1	13	151	13	101

PRŮMYSLOVÉ BALENÍ:

- Rozsah velikostí od 0,5 do 20 mm
- V krabičkách po 10, 5 nebo 1, v závislosti na rozměrech

				A	B	C	D
4511-0.50-10P	7314150373079	10	1	0.5	22	0.5	6
4511-0.75-10P	7314150373062	10	1	0.75	28	0.75	9
4511-1.00-10P	7314150373055	10	1	1	34	1	12
4511-1.50-10P	7314150373086	10	1	1.5	40	1.5	18
4511-1.75-10P	7314150373093	10	1	1.75	46	1.75	22
4511-2.00-10P	7314150373109	10	1	2	49	2	24
4511-2.50-10P	7314150373116	10	1	2.5	57	2.5	30
4511-2.70-10P	7314150373123	10	1	2.7	61	2.7	33
4511-2.90-10P	7314150373130	10	1	2.9	61	2.9	33
4511-3.00-10P	7314150373147	10	1	3	61	3	33
4511-3.10-10P	7314150373185	10	1	3.1	65	3.1	36
4511-3.25-10P	7314150373192	10	1	3.25	65	3.25	36
4511-3.30-10P	7314150373208	10	1	3.3	65	3.3	36
4511-3.50-10P	7314150373215	10	1	3.5	70	3.5	39
4511-3.80-10P	7314150373222	10	1	3.8	75	3.8	43
4511-4.00-10P	7314150373239	10	1	4	75	4	43
4511-4.20-10P	7314150373246	10	1	4.2	75	4.2	43
4511-4.50-10P	7314150373253	10	1	4.5	80	4.5	47
4511-4.80-10P	7314150373260	10	1	4.8	86	4.8	52
4511-5.00-10P	7314150373277	10	1	5	86	5	52
4511-5.20-10P	7314150373284	10	1	5.2	86	5.2	52
4511-5.50-10P	7314150373291	10	1	5.5	93	5.5	57
4511-6.00-10P	7314150373307	10	1	6	93	6	57
4511-6.20-10P	7314150373314	10	1	6.2	101	6.2	63
4511-6.50-10P	7314150373321	10	1	6.5	101	6.5	63
4511-6.80-10P	7314150373338	10	1	6.8	109	6.8	69
4511-7.00-10P	7314150373345	10	1	7	109	7	69
4511-7.20-10P	7314150373352	10	1	7.2	109	7.2	69
4511-7.50-10P	7314150373369	10	1	7.5	109	7.5	69
4511-7.80-10P	7314150373376	10	1	7.8	117	7.8	75
4511-8.00-10P	7314150373383	10	1	8	117	8	75
4511-8.50-10P	7314150373390	10	1	8.5	117	8.5	75

				A	B	C	D
4511-8.60-10P	7314150373406	10	1	8.6	125	8.6	81
4511-8.80-10P	7314150373413	10	1	8.8	125	8.8	81
4511-9.00-10P	7314150373420	10	1	9	125	9	81
4511-9.20-10P	7314150373437	10	1	9.2	125	9.2	81
4511-9.50-10P	7311518339081	10	1	9.5	125	9.5	81
4511-9.60-10P	7314150373451	10	1	9.6	133	9.6	87
4511-10.00-5P	7314150392247	5	1	10	133	10	87
4511-10.20-5P	7314150392254	5	1	10.2	133	10.2	87
4511-10.30-5P	7314150392261	5	1	10.30	133	10.30	87
4511-10.50-5P	7314150392278	5	1	10.5	133	10.5	87
4511-10.80-5P	7314150392285	5	1	10.8	142	10.8	94
4511-11.00-5P	7314150392292	5	1	11	142	11	94
4511-11.50-5P	7314150392308	5	1	11.5	142	11.5	94
4511-12.00-5P	7314150392315	5	1	12	151	12	101
4511-12.50-5P	7314150392322	5	1	12.5	151	12.5	101
4511-12.80-5P	7314150392339	5	1	12.8	151	12.8	101
4511-13.00-5P	7314150392346	5	1	13	151	13	101
4511-13.50-1P	7314150392353	1	1	13.5	160	13.5	108
4511-14.00-1P	7314150392360	1	1	14	160	14	108
4511-14.50-1P	7314150392377	1	1	14.5	169	14.5	114
4511-15.00-1P	7314150392384	1	1	15	169	15	114
4511-15.50-1P	7314150392391	1	1	15.5	169	15.5	120
4511-16.00-1P	7314150392407	1	1	16	178	16	120
4511-16.50-1P	7314150392414	1	1	16.5	184	16.5	125
4511-17.00-1P	7314150392421	1	1	17	184	17	125
4511-17.50-1P	7314150392438	1	1	17.5	191	17.5	130
4511-18.00-1P	7314150392445	1	1	18	191	18	130
4511-18.50-1P	7314150392452	1	1	18.5	198	18.5	135
4511-19.00-1P	7314150392469	1	1	19	198	19	135
4511-19.50-1P	7314150392476	1	1	19.5	205	19.5	140
4511-20.00-1P	7314150392483	1	1	20	205	20	140

VRTÁKY DO KOVU HSS-G**VLASTNOSTI:**

- Vrták z rychlořezné oceli (HSS) pro vrtání bronzu, mosazi, uhlíkové oceli, litiny, legované oceli a nerezové oceli
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 130° a samostředící hrot se zkráceným příčným břittem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm

- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) a jsou určeny pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 1 mm do 13 mm
- Velikost 1 mm až 4 mm, dva vrtáky v každé trubici

SORTIMENT:

				A	B	C	D
4413-1.00	7314150371754	2	1	1	34	1	12
4413-1.50	7314150371761	2	1	1.5	40	1.5	18
4413-2.00	7314150371785	2	1	2	49	2	24
4413-2.50	7314150371792	2	1	2.5	57	2.5	30
4413-3.00	7314150371815	2	1	3	61	3	33
4413-3.25	7314150371822	2	1	3.25	65	3.25	36
4413-3.30	7314150371877	2	1	3.3	65	3.3	36
4413-3.50	7314150371884	2	1	3.5	70	3.5	39
4413-4.00	7314150371891	2	1	4	75	4	43
4413-4.20	7314150371907	1	1	4.2	75	4.2	43
4413-4.25	7314150371914	1	1	4.25	75	4.25	43
4413-4.50	7314150371921	1	1	4.5	80	4.5	47
4413-5.00	7314150371938	1	1	5	86	5	52
4413-5.50	7314150371945	1	1	5.5	93	5.5	57

				A	B	C	D
4413-6.00	7314150371952	1	1	6	93	6	57
4413-6.50	7314150371969	1	1	6.5	101	6.5	63
4413-6.80	7314150371976	1	1	6.8	109	6.8	69
4413-7.00	7314150371983	1	1	7	109	7	69
4413-7.50	7314150371990	1	1	7.5	109	7.5	69
4413-8.00	7314150372003	1	1	8	117	8	75
4413-8.50	7314150372010	1	1	8.5	117	8.5	75
4413-9.00	7314150372027	1	1	9	125	9	81
4413-9.50	7314150394456	1	1	9.5	125	9.5	87
4413-10.00	7314150372034	1	1	10	133	10	87
4413-10.20	7314150372041	1	1	10.2	133	10.2	87
4413-11.00	7314150372058	1	1	11	142	11	94
4413-12.00	7314150372065	1	1	12	151	12	101
4413-13.00	7314150372072	1	1	13	151	13	101

PRŮMYSLOVÉ BALENÍ:

- Rozsah velikostí 1 mm až 20 mm
- V krabičkách po 10, 5 a 1 kuse, v závislosti na velikosti

				A	B	C	D
4513-1.00-10P	7314150372119	10	1	1	34	1	12
4513-1.50-10P	7314150372126	10	1	1.5	40	1.5	18
4513-1.75-10P	7314150372133	10	1	1.75	46	1.75	22
4513-2.00-10P	7314150372140	10	1	2	49	2	24
4513-2.50-10P	7314150372157	10	1	2.5	57	2.5	30
4513-2.70-10P	7314150372164	10	1	2.7	61	2.7	33
4513-2.90-10P	7314150372171	10	1	2.9	61	2.9	33
4513-3.00-10P	7314150372188	10	1	3	61	3	33
4513-3.10-10P	7314150372195	10	1	3.1	65	3.1	36
4513-3.25-10P	7314150372201	10	1	3.25	65	3.25	36
4513-3.30-10P	7314150372218	10	1	3.3	65	3.3	36
4513-3.50-10P	7314150372225	10	1	3.5	70	3.5	39
4513-3.80-10P	7314150372232	10	1	3.8	75	3.8	43
4513-4.00-10P	7314150372249	10	1	4	75	4	43
4513-4.20-10P	7314150372256	10	1	4.2	75	4.2	43
4513-4.50-10P	7314150372263	10	1	4.5	80	4.5	47
4513-4.80-10P	7314150372270	10	1	4.8	86	4.8	52
4513-5.00-10P	7314150372287	10	1	5	86	5	52
4513-5.20-10P	7314150372294	10	1	5.2	86	5.2	52
4513-5.50-10P	7314150372300	10	1	5.5	93	5.5	57
4513-6.00-10P	7314150372317	10	1	6	93	6	57

				A	B	C	D
4513-6.20-10P	7314150372324	10	1	6.2	101	6.2	63
4513-6.50-10P	7314150372331	10	1	6.5	101	6.5	63
4513-6.80-10P	7314150372348	10	1	6.8	109	6.8	69
4513-7.00-10P	7314150372355	10	1	7	109	7	69
4513-7.20-10P	7314150372362	10	1	7.2	109	7.2	69
4513-7.50-10P	7314150372379	10	1	7.5	109	7.5	69
4513-7.80-10P	7314150372386	10	1	7.8	117	7.8	75
4513-8.00-10P	7314150372393	10	1	8	117	8	75
4513-8.50-10P	7314150372409	10	1	8.5	117	8.5	75
4513-8.60-10P	7314150372416	10	1	8.6	125	8.6	81
4513-8.80-10P	7314150372423	10	1	8.8	125	8.8	81
4513-9.00-10P	7314150372430	10	1	9	125	9	81
4513-9.20-10P	7314150372447	10	1	9.2	125	9.2	81
4513-9.50-10P	7314150372454	10	1	9.5	125	9.5	81
4513-9.60-10P	7314150372461	10	1	9.6	133	9.6	87
4513-10.00-5P	7314150391998	5	1	10	133	10	87
4513-10.20-5P	7314150392001	5	1	10.2	133	10.2	87
4513-10.30-5P	7314150392018	5	1	10.3	133	10.3	87
4513-10.50-5P	7314150392025	5	1	10.5	133	10.5	87
4513-10.80-5P	7314150392032	5	1	10.8	142	10.8	94
4513-11.00-5P	7314150392049	5	1	11	142	11	94

				A	B	C	D
4513-11.50-5P	7314150392056	5	1	11.5	142	11.5	94
4513-12.00-5P	7314150392063	5	1	12	151	12	101
4513-12.50-5P	7314150392070	5	1	12.5	151	12.5	101
4513-12.80-5P	7314150392087	5	1	12.8	151	12.8	101
4513-13.00-5P	7314150392094	5	1	13	151	13	101
4513-13.50-1P	7314150392100	1	1	13.5	160	13.5	108
4513-14.00-1P	7314150392117	1	1	14	160	14	108
4513-14.50-1P	7314150392124	1	1	14.5	169	14.5	114
4513-15.00-1P	7314150392131	1	1	15	169	15	114
4513-15.50-1P	7314150392148	1	1	15.5	169	15.5	

				A	B	C	D
4513-16.00-1P	7314150392155	1	1	16	178	16	120
4513-16.50-1P	7314150392162	1	1	16.5	184	16.5	125
4513-17.00-1P	7314150392179	1	1	17	184	17	125
4513-17.50-1P	7314150392186	1	1	17.5	191	17.5	130
4513-18.00-1P	7314150392193	1	1	18	191	18	130
4513-18.50-1P	7314150392209	1	1	18.5	198	18.5	135
4513-19.00-1P	7314150392216	1	1	19	198	19	135
4513-19.50-1P	7314150392223	1	1	19.5	205	19.5	140
4513-20.00-1P	7314150392230	1	1	20	205	20	140

4415

VRTÁKY DO KOVU HSS-R



VLASTNOSTI:

- Vrták z rychlořezné oceli (HSS) pro vrtání bronzu, mosazi, uhlíkové oceli, litiny, legované oceli a nerezové oceli
- Válcovaná drážka s vysokou elasticitou a nízkým rizikem prasknutí díky výrobnímu procesu
- Oxidová vrstva snižuje opotřebení díky rychlému a kvalitnímu odstraňování třísek

- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) a jsou určeny pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338
- Rozsah velikostí od 1 mm do 13 mm
- Velikost 1 mm až 4 mm, dva vrtáky v každé trubici

SORTIMENT:

				A	B	C	D
4415-1.00	7314150394210	2	1	1	34	1	12
4415-1.50	7314150394227	2	1	1.5	40	1.5	18
4415-2.00	7314150394234	2	1	2	49	2	24
4415-2.50	7314150394241	2	1	2.5	57	2.5	30
4415-3.00	7314150394258	2	1	3	61	3	33
4415-3.25	7314150394265	2	1	3.25	65	3.25	36
4415-3.50	7314150394272	2	1	3.5	70	3.5	39
4415-4.00	7314150394289	2	1	4	75	4	43
4415-4.25	7314150394296	1	1	4.25	75	4.25	43
4415-4.50	7314150394302	1	1	4.5	80	4.5	47
4415-5.00	7314150394319	1	1	5	86	5	52
4415-5.50	7314150394326	1	1	5.5	93	5.5	57

				A	B	C	D
4415-6.00	7314150394333	1	1	6	93	6	57
4415-6.50	7314150394340	1	1	6.5	101	6.5	63
4415-7.00	7314150394357	1	1	7	109	7	69
4415-7.50	7314150394364	1	1	7.5	109	7.5	69
4415-8.00	7314150394371	1	1	8	117	8	75
4415-8.50	7314150394388	1	1	8.5	117	8.5	75
4415-9.00	7314150394395	1	1	9	125	9	81
4415-10.00	7314150394401	1	1	10	133	10	87
4415-11.00	7314150394418	1	1	11	142	11	94
4415-12.00	7314150394425	1	1	12	151	12	101
4415-13.00	7314150394432	1	1	13	151	13	101

4513-SET-19 / 25

SADA VRTÁKŮ DO KOVU HSS-G – 19/25 KS



VLASTNOSTI:

- Vrták z rychlořezné oceli (HSS) na bronz, mosaz, uhlíkovou ocel, litinu, legovanou ocel a nerezovou ocel
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 130° a samostředící hrot se zkráceným příčným břitem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) určenou pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 0,5 do 20 mm
- Obsahuje 19 nebo 25 vrtáků od 1,0 mm do 10,0 mm po 0,5 mm v plastovém pouzdře

SORTIMENT:

4513-SET-19	7314150372096	1	19	600
4513-SET-25	7314150372102	1	25	1300

4515-SET-19

SADA VRTÁKŮ DO KOVU HSS-R – 19 KS



VLASTNOSTI:

- Vrták z rychlořezné oceli (HSS) na bronz, mosaz, uhlíkovou ocel, litinu, legovanou ocel a nerezovou ocel
- Válcovaná drážka s vysokou elasticitou a nízkým rizikem prasknutí díky výrobnímu procesu
- Oxidová vrstva snižuje opotřebení díky rychlému a kvalitnímu odstraňování třísek
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) určenou pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338
- Obsahuje 19 vrtáků od 1,0 mm do 10,0 mm po 0,5 mm v plastovém pouzdře

SORTIMENT:

4515-SET-19	7314150394449	1	19	600

4513-SET-6

SADA VRTÁKŮ DO KOVU HSS-G – 6 KS



VLASTNOSTI:

- Vrták z rychlořezné oceli (HSS) na bronz, mosaz, uhlíkovou ocel, litinu, legovanou ocel a nerezovou ocel
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 130° a samostředící hrot se zkráceným příčným břitem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) určenou pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Obsahuje 6 vrtáků od 2,0 mm do 8,0 mm po 1,0 mm (kromě 7,0 mm) v plastové kazetě

SORTIMENT:

4513-SET-6	7314150372089	1	6	130

4511-SET-19

SADA VRTÁKŮ DO KOVU KOBALT HSS-E – 19 KS



VLASTNOSTI:

- Kobaltová vysokorychlostní ocel (HSS) zajišťuje dlouhotrvající vysoký výkon při vrtání v nerezových materiálech
- Kobaltové vrtáky účinně pracují na legované a nelegované oceli, nerezové oceli, litině, lité oceli a kyselinovzdorné a žáruvzdorné oceli
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 135° a samostředící hrot se zkráceným příčným břitem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) určenou pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 0,5 mm do 20 mm
- Obsahuje 19 vrtáků od 1,0 mm do 10,0 mm po 0,5 mm v plastovém pouzdře

SORTIMENT:

4511-SET-19	7314150373031	1	19	600

4511-SET-25

SADA VRTÁKŮ DO KOVU KOBALT HSS-E – 25 KS



VLASTNOSTI:

- Kobaltová rychlořezná ocel (HSS) zajišťuje dlouhodobý vysoký výkon při vrtání do nerezových materiálů
- Kobaltové vrtáky účinně pracují na legované a nelegované oceli, nerezové oceli, litině, lité oceli a kyselinovzdorné a žáruvzdorné oceli
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 135° a samostředicí hrot se zkráceným příčným břittem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) určenou pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 0,5 mm do 20 mm
- Obsahuje 25 vrtáků od 1,0 mm do 13,0 mm po 0,5 mm v plastovém pouzdře

SORTIMENT:

4511-SET-25	7314150373048	1	25	1300

4511-SET-6

SADA VRTÁKŮ DO KOVU KOBALT HSS-E – 6 KS



VLASTNOSTI:

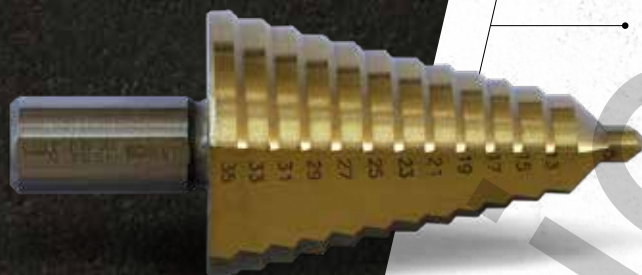
- Kobaltová rychlořezná ocel (HSS) zajišťuje dlouhodobý vysoký výkon při vrtání do nerezových materiálů
- Kobaltové vrtáky účinně pracují na legované a nelegované oceli, nerezové oceli, litině, lité oceli a kyselinovzdorné a žáruvzdorné oceli
- Frézované drážky umožňují rychlé vrtání a vysokou přesnost
- Úhel hrotu 135° a samostředicí hrot se zkráceným příčným břittem pro rychlé řezání a dokonalé vystředění
- Funkce Speed Point, bez nutnosti předvrtání nebo předražení do průměru 10 mm
- Vrtáky mají válcovou stopku (stopku odpovídající průměru vrtáku) a jsou určeny pro použití ve stojanových vrtačkách a utahovacích
- Vyrobeno podle normy DIN 338 N
- Rozsah velikostí od 0,5 mm do 20 mm
- Obsahuje 6 vrtáků od 2,0 do 8,0 mm po 1,0 mm (kromě 7,0 mm) v plastové kazetě

SORTIMENT:

4511-SET-6	7314150373024	1	6	130

STUPŇOVITÉ VRTÁKY

5 PRODUKTŮ



5x

VYDRŽÍ AŽ PĚTKRÁT DÉLE
NEŽ BĚŽNÉ VRTÁKY

TITAN-NITRIDOVÝ (TIN) POVLAK
S POVRCHOVOU TVRDOSTÍ

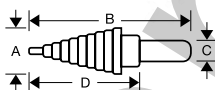
SAMOMAZACÍ SCHOPNOST
PŘI SUCHÉM BĚHU

SAMOSTŘEDICÍ HROT

VYDRŽÍ AŽ PĚTKRÁT DÉLE!

228-SD

STUPŇOVITÝ VRTÁK – 4 AŽ 12 MM



VLASTNOSTI:

- Pro děláni otvorů do tenkého plechu
- Stupňovitý vrták s tvrdým titan-nitridovým povlakem, který zajišťuje 4 až 5 krát delší životnost oproti běžným stupňovitým vrtákům. Tento povrch snižuje tření, což vede

ke snížení teploty nástroje a tím i k samomazací schopnosti při suchém běhu

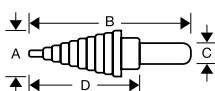
- Velikost vrtaných otvorů 4–12 mm v krocích po 1 mm
- Stopka 1/4" (6 mm)

SORTIMENT:

				A	B	C	D	
228-SD	7311518277048	1	24	4-5-6-7-8-9-10-11-12	76	6	40	70

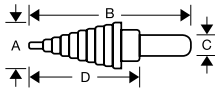
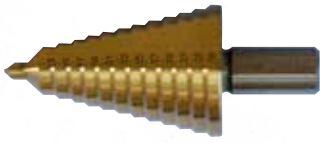
229-SD

STUPŇOVITÝ VRTÁK – 4 AŽ 22 MM

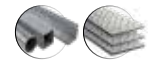
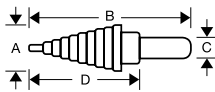


SORTIMENT:

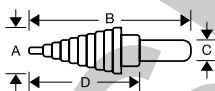
				A	B	C	D	
229-SD	7311518277055	1	24	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22	76	6	40	70

230-SD**STUPŇOVITÝ VRTÁK – 5 AŽ 35 MM****SORTIMENT:**

				A	B	C	D	
230-SD	7311518280956	1	1	5-13-15-17-19-21-23-25-27-29-31-33-35	83	12,7	58	175

232-SD**STUPŇOVITÝ VRTÁK – 6 AŽ 37 MM****SORTIMENT:**

				A	B	C	D	
232-SD	7314150214839	1	1	6-9-12.5-15.2-18.6-20.4-22.5-26-28.3-30.5-34-37	100	10	75	300

234-SD**STUPŇOVITÝ VRTÁK – 6,5 AŽ 40,5 MM****SORTIMENT:**

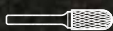
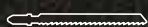
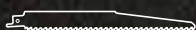
				A	B	C	D	
234-SD	7314150214846	1	1	6.5-8.5-10.5-12.5-16.5-20.5-25.5-29-32.5-36.5-40.5	96	10	71	300

228-SET-SD**SADA STUPŇOVITÝCH VRTÁKŮ HSS – 3 KS****VLASTNOSTI:**

- Pro děláni otvorů do tenkého plechu
- Stupňovitý vrták s odolným titan-nitridovým povlakem, který zajišťuje 4 až 5 krát delší životnost oproti běžným stupňovitým vrtákům
- 3dílná sada stupňovitých vrtáků z rychlořezné oceli obsahuje 4 až 12 mm v krocích po 1 mm
- 4 až 22 mm v krocích po 2 mm
- 5 až 35 mm v krocích po 2 mm

SORTIMENT:

228-SET-SD	7314150217946	1	1	560



687





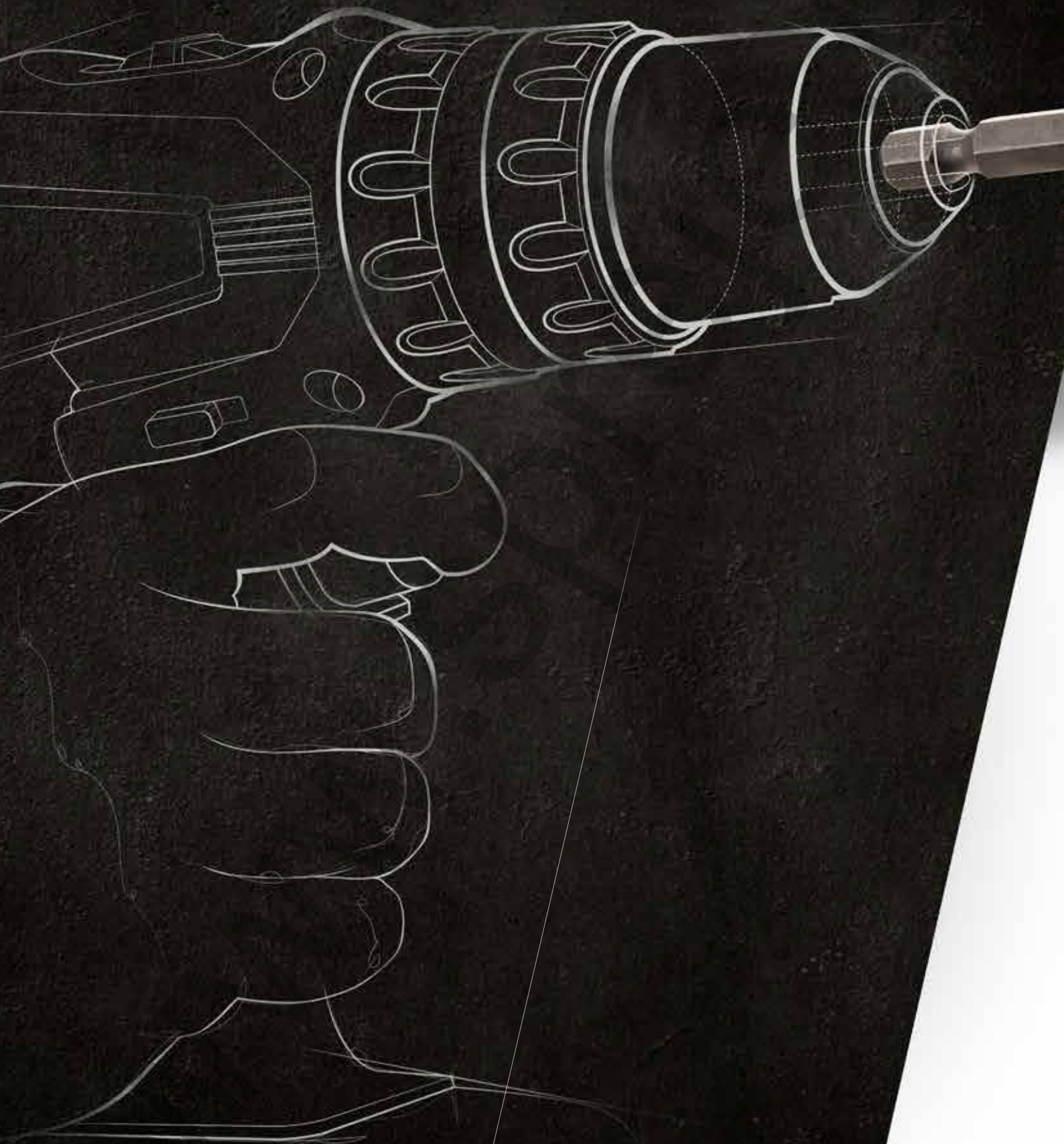
ŠROUBOVACÍ

BITY

687
PRODUKTŮ

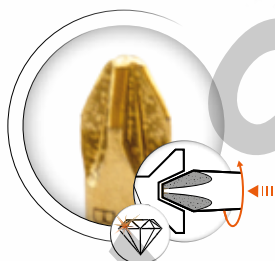
REJSTŘÍK PRODUKTŮ

DIAMANTOVÉ ŠROUBOVACÍ BITY	128
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY TIN	130
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY ACR	132
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	133
EXTRA TVRDÉ TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	136
TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY Z NEREZOVÉ OCELI	138
STANDARDNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	140
DRŽÁKY ŠROUBOVACÍCH BITŮ, ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA MATICE A ADAPTÉRY	158

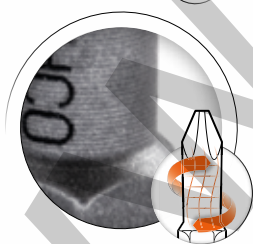


687

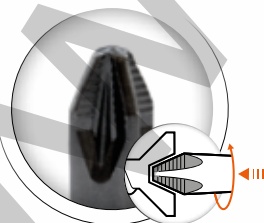
NEPOSTRADATELNÉ, KVALITNÍ ŠROUBOVACÍ BITY PRO PROFESIONÁLY



**DOKONALÝ ZÁBĚR DÍKY NAŠIM BITŮM
S DIAMANTOVÝM POVRCHEM.
VYŠŠÍ PRODUKTIVITA VÁM ŠETŘÍ PENÍZE**



**JIŽ ŽÁDNÉ ŠPIČKY KROUTICÍHO MOMENTU.
TORZNÍ ZÓNA JE ABSORBUJE A BRÁNÍ
PRASKNUTÍ BITU (A ŠROUBU)**



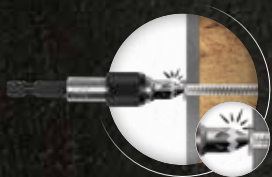
**BITY ACR® JSOU SPECIÁLNĚ VYROBENY
PRO PRÁCE, PŘI KTERÝCH JE NUTNÉ OMEZIT
EFEKT PROKLOUZÁVÁNÍ**

NABITÉ ENERGIÍ

Nabízíme vám široký sortiment bitů s výběrem vlastností vhodných pro každé použití. Bity, u kterých poznáte rozdíl! Bity značky Bahco jsou vyrobeny z vysoce výkonné legované oceli a poskytují vám špičkovou kvalitu a dlouhou životnost, které jako profesionálové hledáte.

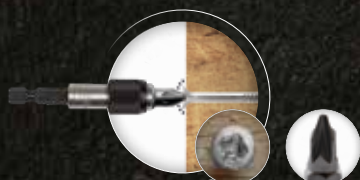
Můžete zvolit ze všech druhů profilů a unašečů, jako je například plochý profil, křížový profil Phillips, Pozidriv, TORX®, TORX® s čepem, inbus, Robertson®, XZN, trojkřídlý profil nebo TORQ-SET®. Společnost Bahco plní požadavky profesionálů a poskytuje odpovídající úroveň kvality: Standardní, torzní, extra tvrdé torzní, torzní INOX, nerezové, torzní TiN, torzní ACR a diamantové torzní bity.

PLNÁ PODPORA



ŠPIČKY KROUTICÍHO MOMENTU

Při strojovém použití mohou být bity a šrouby vystaveny velmi vysokým špičkám krouticího momentu, které způsobují opotřebení bitu i šroubu, ale mohou také zavinit prasknutí.



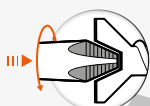
EFEKT PROKLOUZÁVÁNÍ

Proklouzávání je u běžných bitů častým problémem. Použitá síla způsobuje vyklouznutí bitu z hlavy šroubu, což může poškodit hlavu šroubu nebo bit.



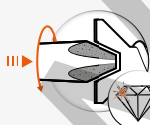
INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNA

Všechny speciální bity značky Bahco mají torzní zónu (prodloužený dřík), která absorbuje špičky krouticího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost. Tvrdost jádra: 62–64 HRC.



EFEKT ZAMEZUJÍCÍ PROKLOUZÁNÍ

Běžné bity snadno vyklouznou z hlavy šroubu. Zamezte vyklouznutí díky bitům ACR®. Vrubky proti vyklouznutí se v šroubu zachytí a zajišťují silný záběr.



















DIAMANTOVÝ POVLAK

Hroty našich diamantových bitů jsou pokryty tisíci diamantových částic průmyslové kvality. To významně snižuje efekt proklouzávání a zajišťuje maximální a bezpečný záběr.

SORTIMENT PRODUKTŮ

687
PRODUKTŮ

	DIAMANTOVÉ ŠROUBOVACÍ BITY	TORZNÍ TIN ŠROUBOVACÍ BITY	TORZNÍ ACR® ŠROUBOVACÍ BITY	TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY
Rozsah	 25-50 mm	 25-50 mm	 25 mm	 25 mm
Hlavy šroubů				
Sady	✓	✓		✓
Použití	Vysoký výkon při jakémkoli použití	Intenzivní výroba a nepřetržitě používání	Pro úkoly, kdy je nutné bránit efektu „prokluzování“	Práce s tvrdými materiály
	EXTRA TVRDÉ TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	NEREZOVÁ OCEL TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	STANDARDNÍ ŠROUBOVACÍ BITY	ÚDEROVÝ ŠROUBOVACÍ BITY
Rozsah	 25-50 mm	 25-50 mm	 25-150 mm	 25 mm <i>JIŽ BRZY!</i>
Hlavy šroubů				
Sady		✓	✓	✓
Použití	Vhodné pro práci se dřevem a měkkými materiály	Ideální pro použití se šrouby z nerezové oceli	Pro veškeré průmyslové a řemeslné šroubovací práce	Pro odolnost vůči vysokým silám elektrického nářadí

DRŽÁKY BITŮ, ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA MATICE A ADAPTÉRY

**TORZNÍ
DRŽÁK BITŮ**



**DRŽÁK BITŮ S
RYCHLOUVOLNOVÁNÍM**



**UNIVERZÁLNÍ
DRŽÁK BITŮ**



**ADAPTÉR PRO
NÁSTRČNÉ KLÍČE**



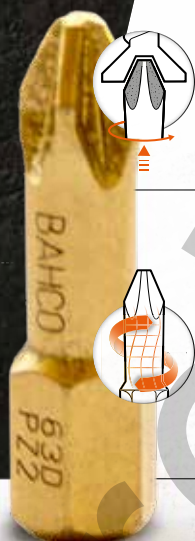
**ŠROUBOVACÍ
NÁSTAVCE NA MATICE**



DIAMANTOVÉ ŠROUBOVACÍ BITY

33 PRODUKTŮ

**DOKONALÝ ZÁBĚR DÍKY
NAŠIM BITŮM S
DIAMANTOVÝM POVRCHEM**



HROT JE POKRYT TISÍCI
DIAMANTOVÝCH ČÁSTIC
PRŮMYSLOVÉ KVALITY

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE PHILLIPS,
POZIDRIV NEBO TORX®



VYSOKÝ VÝKON PRO JAKOUKOLI PRÁCI

TVRDOST JÁDRA 60–62 HRC

BEZPEČNÝ ZÁBĚR A VÝZNAMNĚ
SNÍŽENÝ EFEKT PROKLOUZÁVÁNÍ

POMOCÍ INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNY
ABSORBUJE ŠPIČKY KROUTICÍHO
MOMENTU – MENŠÍ RIZIKO PRASKNUTÍ
ŠROUBU NEBO BITU

DIAMANTOVÉ BITY - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Povrch: Zlatý diamantový povlak
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Snižuje opotřebení bitu a šroubu
- Diamantový povlak zajišťuje bezpečné zachycení šroubu, a tím minimalizuje efekt proklouzávání a snižuje prostoje

- Použití: Vysoký výkon při jakémkoli použití vhodném pro elektrické nářadí
- Torzní zóna, která absorbuje špičky krouticího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost

SORTIMENT:

63D/PH | DIAMANTOVÉ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Symbol	Barcode	Box	Box	Head	Length	Weight
63D/PH1-2P	7314150201051	2	1	PH1	25	10
63D/PH2-2P	7314150201068	2	1	PH2	25	15
63D/PH3-2P	7314150262342	2	1	PH3	25	31

Symbol	Barcode	Box	Box	Head	Length	Weight
63D/PH1	7314150198917	5	1	PH1	25	25
63D/PH2	7314150198931	5	1	PH2	25	25
63D/PH3	7314150198948	5	1	PH3	25	25

63D/PH2G | DIAMANTOVÉ BITY KŘÍŽOVÉ GRABBER PHILLIPS – 25 MM

Symbol	Barcode	Box	Box	Head	Length	Weight
63D/PH2G-2P	7314150201075	2	1	PH2G	25	15

Symbol	Barcode	Box	Box	Head	Length	Weight
63D/PH2G	7314150198979	5	1	PH2G	25	25

63D/PZ | DIAMANTOVÉ BITY POZIDRIV – 25 MM

63D/PZ1-2P	7314150201037	2	1	PZ1	25	10
63D/PZ2-2P	7314150201044	2	1	PZ2	25	15
63D/PZ3-2P	7314150262335	2	1	PZ3	25	31

63D/PZ1	7314150198856	5	1	PZ1	25	25
63D/PZ2	7314150198870	5	1	PZ2	25	25
63D/PZ3	7314150198894	5	1	PZ3	25	25

63D/T | DIAMANTOVÉ BITY TORX® – 25 MM

63D/T10-2P	7314150262304	2	1	T10	25	10
63D/T15-2P	7314150201006	2	1	T15	25	15
63D/T20-2P	7314150201013	2	1	T20	25	15
63D/T25-2P	7314150201020	2	1	T25	25	15
63D/T30-2P	7314150262311	2	1	T30	25	17
63D/T40-2P	7314150262328	2	1	T40	25	17

63D/T10	7314150198665	5	1	T10	25	25
63D/T15	7314150198733	5	1	T15	25	25
63D/T20	7314150198764	5	1	T20	25	25
63D/T25	7314150198818	5	1	T25	25	25
63D/T30	7314150198788	5	1	T30	25	25
63D/T40	7314150198832	5	1	T40	25	25

DIAMANTOVÉ BITY - 50 MM



SORTIMENT:

63D/50PH | DIAMANTOVÉ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 50 MM

63D/50PH1	7314150200351	5	1	PH1	50	40
63D/50PH2	7314150200368	5	1	PH2	50	40

63D/50PH3	7314150200375	5	1	PH3	50	40

63D/50PZ | DIAMANTOVÉ BITY POZIDRIV – 50 MM

63D/50PZ1	7314150200320	5	1	PZ1	50	40
63D/50PZ2	7314150200337	5	1	PZ2	50	40

63D/50PZ3	7314150200344	5	1	PZ3	50	40

63D/7

SADA DIAMANTOVÝCH BITŮ – 7 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 7 ks bitů: 6 diamantových bitů a 1 univerzální držák bitů
- V závěsném kartonovém obalu
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Diamantový povlak
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Hrot je potažen tisíci drobnými diamantovými částicemi průmyslové kvality. Diamantový bit má vysokou pevnost a dobrou odolnost proti opotřebení. Výrazně snižuje efekt „prokluzování“ a krouticí moment potřebný k úspěšnému otáčení šroubu

SORTIMENT:

63D/7-1	7314150191604	7	1	80	50	20	155

SADA OBSAHUJE:

63D/PH2		
63D/PZ2		
63D/T10, 63D/T15, 63D/T25, 63D/T30		
1/4"- 50 mm		

TORZNÍ TIN ŠROUBOVACÍ BITY

37 PRODUKTŮ

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA
ODOLNÁ PROTI OTĚRU
ZAJIŠŤUJE TVRDOST PRO
HROMADNOU VÝROBU**



POTAŽENO EXTRÉMNĚ TVRDÝM
NITRIDEM TITANU (TIN)

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE PHILLIPS,
POZIDRIV NEBO TORX®



VYROBENO PRO HROMADNOU VÝROBU
A DALŠÍ VYSOCE NÁROČNÁ POUŽITÍ

• TVRDOST JÁDRA 60–62 HRC

• INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNA – MENŠÍ
RIZIKO PRASKNUTÍ

TORZNÍ BITY TIN - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Nitrid titanu
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Použití: Bity TiN jsou extrémně odolné proti opotřebení při vysokoobjemové výrobě a nepřetržitém použití
- Torzní zóna absorbuje špičky krouticího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost

SORTIMENT:

62TIN/PH | TORZNÍ BITY TIN KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Šroubovací bit	Číslo dílu	2	1	PH	25	13
62TIN/PH1-2P	7314150262083	2	1	PH1	25	13
62TIN/PH2-2P	7314150262090	2	1	PH2	25	14
62TIN/PH3-2P	7314150262106	2	1	PH3	25	15

Šroubovací bit	Číslo dílu	10	1	PH	25	40
62TIN/PH1	7314150199259	10	1	PH1	25	40
62TIN/PH2	7314150199297	10	1	PH2	25	40
62TIN/PH3	7314150199303	10	1	PH3	25	40

62TIN/PZ | TORZNÍ BITY TIN POZIDRIV – 25 MM

Šroubovací bit	Číslo dílu	2	1	PZ	25	10
62TIN/PZ1-2P	7314150201105	2	1	PZ1	25	10
62TIN/PZ2-2P	7314150201112	2	1	PZ2	25	15
62TIN/PZ3-2P	7314150201129	2	1	PZ3	25	15

Šroubovací bit	Číslo dílu	10	1	PZ	25	40
62TIN/PZ1	7314150199327	10	1	PZ1	25	40
62TIN/PZ2	7314150199334	10	1	PZ2	25	40
62TIN/PZ3	7314150199358	10	1	PZ3	25	40

★ 62TIN/T | TORZNÍ BITY TIN TORX® – 25 MM

62TIN/T10-2P	7314150262113	2	1	T10	25	13
62TIN/T15-2P	7314150262144	2	1	T15	25	13
62TIN/T20-2P	7314150262168	2	1	T20	25	14
62TIN/T25-2P	7314150262212	2	1	T25	25	14
62TIN/T30-2P	7314150262229	2	1	T30	25	15
62TIN/T40-2P	7314150262236	2	1	T40	25	20

62TIN/T10	7314150199372	10	1	T10	25	40
62TIN/T15	7314150199402	10	1	T15	25	40
62TIN/T20	7314150199426	10	1	T20	25	40
62TIN/T25	7314150199440	10	1	T25	25	40
62TIN/T30	7314150199464	10	1	T30	25	40
62TIN/T40	7314150199471	10	1	T40	25	50

TORZNÍ BITY TIN - 50 MM



SORTIMENT:

★ 62TIN/50PH | TORZNÍ BITY TIN KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 50 MM

62TIN/50PH1-2P	7314150262243	2	1	PH1	50	26
62TIN/50PH2-2P	7314150262250	2	1	PH2	50	28
62TIN/50PH3-2P	7314150262267	2	1	PH3	50	30

62TIN/50PH1	7314150200504	5	1	PH1	50	50
62TIN/50PH2	7314150200511	5	1	PH2	50	50
62TIN/50PH3	7314150200528	5	1	PH3	50	50

★ 62TIN/50PZ | TORZNÍ BITY TIN POZIDRIV – 50 MM

62TIN/50PZ1-2P	7314150262274	2	1	PZ1	50	26
62TIN/50PZ2-2P	7314150262281	2	1	PZ2	50	28
62TIN/50PZ3-2P	7314150262281	2	1	PZ3	50	28

62TIN/50PZ1	7314150200535	5	1	PZ1	50	50
62TIN/50PZ2	7314150200542	5	1	PZ2	50	50
62TIN/50PZ3	7314150200559	5	1	PZ3	50	50

62TIN/7

SADA TORZNÍCH BITŮ TIN – 7 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 7 ks bitů: 6 bitů TiN a 1 univerzální držák bitů
- V závěsném kartonovém obalu
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Nitrid titanu

- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Bity TiN jsou extrémně odolné proti opotřebení ve výrobě a nepřetržitém použití při běžných úrovních krouticího momentu

SORTIMENT:

62TIN/7-1	7314150203505	7	1	75	65	22	105

SADA OBSAHUJE:

62TIN/PH2	
62TIN/PZ2	
62TIN/T15, 62TIN/T20, 62TIN/T25, 62TIN/T30	
1/4"- 50 mm	

TORZNÍ ACR ŠROUBOVACÍ BITY

12 PRODUKTŮ

ACR®: HOUŽEVNATOST
A SNÍŽENÝ EFEKT
PROKLOUZÁVÁNÍ



HLAVA ŠROUBU S VROUBKY
BRÁNÍCÍMI VYKLOUZnutí –
SYSTÉM ACR®

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE
PHILLIPS A POZIDRIV



SPECIÁLNĚ VYROBENO PRO
PRÁCE, PŘI KTERÝCH JE NUTNÉ
OMEZIT EFEKT PROKLOUZÁVÁNÍ

• TVRDOST JÁDRA 60–62 HRC

POVRCH POTAŽENÝ ČIRÝM LAKEM
NA OCHRANU PROTI KOROZI

INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNA
ABSORBUJE ŠPIČKY
KROUČICÍHO MOMENTU –
MENŠÍ RIZIKO PRASKNUTÍ

TORZNÍ BITY ACR - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3. ISO 1173
- Povrch potažený čirým lakem na ochranu proti korozi
- Materiál: Vysoce výkonná legovaná ocel, ideální pro bity

- Použití: Doporučeno pro aplikace, kdy je nutné bránit „prokluzování“ a následnému poškození bitů a šroubů

SORTIMENT:

64A/PH | TORZNÍ BITY ACR KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Šroubovací bit	Číslo dílu	2	1	Typ	25	10
64A/PH1-2P	7314150200948	2	1	PH1	25	10
64A/PH2-2P	7314150200955	2	1	PH2	25	15
64A/PH3-2P	7314150200962	2	1	PH3	25	15

Šroubovací bit	Číslo dílu	10	1	Typ	25	50
64A/PH1	7314150198481	10	1	PH1	25	50
64A/PH2	7314150198559	10	1	PH2	25	50
64A/PH3	7314150198573	10	1	PH3	25	50

64A/PZ | TORZNÍ BITY ACR POZIDRIV – 25 MM

Šroubovací bit	Číslo dílu	2	1	Typ	25	10
64A/PZ1-2P	7314150200979	2	1	PZ1	25	10
64A/PZ2-2P	7314150200986	2	1	PZ2	25	15
64A/PZ3-2P	7314150200993	2	1	PZ3	25	15

Šroubovací bit	Číslo dílu	10	1	Typ	25	50
64A/PZ1	7314150198603	10	1	PZ1	25	50
64A/PZ2	7314150198627	10	1	PZ2	25	50
64A/PZ3	7314150198634	10	1	PZ3	25	50

TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY

31 PRODUKTŮ

**BITY S INOVATIVNÍ
TORZNÍ ZÓNOU PRO
TVRDÉ MATERIÁLY**



VHODNÉ PRO PRÁCE S TVRDÝMI
MATERIÁLY V MNOHA RŮZNÝCH
PROSTŘEDÍCH

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE PHILLIPS,
POZIDRIV NEBO TORX®



• TVRDOT JÁDRA 60–62 HRC

• OCELOVÝ POVRCH POTAŽENÝ ČIRÝM
LAKEM NA OCHRANU PROTI KOROZI



• POMOCÍ INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNY
ABSORBUJE ŠPIČKY KROUTICÍHO
MOMENTU – MENŠÍ RIZIKO
PRASKNUTÍ ŠROUBU NEBO BITU

TORZNÍ BITY - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Ocelový povrch potažený čirým lakem na ochranu proti korozi
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Použití: Torzní bity jsou vhodné pro práci s tvrdými materiály

- Měkčí bit je odolnější proti opotřebení náhlými rázy (v tvrdých materiálech), čímž brání předčasnému prasknutí bitu.
- Povrch potažený čirým lakem na ochranu proti korozi
- Torzní zóna, která absorbuje špičky krouticího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost

SORTIMENT:

60T/PH | TORZNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Šířka	Barcode	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
60T/PH1-2P	7314150201136	2	1	PH1	25	10
60T/PH2-2P	7314150201143	2	1	PH2	25	15
60T/PH3-2P	7314150201150	2	1	PH3	25	15

Šířka	Barcode	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
60T/PH1	7314150199488	10	1	PH1	25	40
60T/PH2	7314150199495	10	1	PH2	25	40
60T/PH3	7314150199501	10	1	PH3	25	60

60T/PZ | TORZNÍ BITY POZIDRIV – 25 MM

Šířka	Barcode	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
60T/PZ1-2P	7314150201167	2	1	PZ1	25	10
60T/PZ2-2P	7314150201174	2	1	PZ2	25	15
60T/PZ3-2P	7314150201181	2	1	PZ3	25	15

Šířka	Barcode	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
60T/PZ1	7314150199525	10	1	PZ1	25	45
60T/PZ2	7314150199549	10	1	PZ2	25	50
60T/PZ3	7314150199563	10	1	PZ3	25	50

★ 60T/T | TORZNÍ BITY TORX® – 25 MM

60T/T10-2P	7314150201198	2	1	T10	25	10
60T/T15-2P	7314150201204	2	1	T15	25	10
60T/T20-2P	7314150201211	2	1	T20	25	15
60T/T25-2P	7314150201228	2	1	T25	25	15
60T/T30-2P	7314150201235	2	1	T30	25	15
60T/T40-2P	7314150201242	2	1	T40	25	15
60T/T7	7314150199587	10	1	T7	25	40
60T/T8	7314150199600	10	1	T8	25	40

60T/T9	7314150199624	10	1	T9	25	40
60T/T10	7314150199648	10	1	T10	25	40
60T/T15	7314150199662	10	1	T15	25	40
60T/T20	7314150199686	10	1	T20	25	40
60T/T25	7314150199709	10	1	T25	25	40
60T/T27	7314150199723	10	1	T27	25	40
60T/T30	7314150199747	10	1	T30	25	40
60T/T40	7314150199761	10	1	T40	25	40

60T/7 SADA TORZNÍCH BITŮ – 7 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 7 ks bitů: 6 torzních bitů a 1 univerzální držák bitů
- V závěsné kartonové kartě
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

SORTIMENT:

60T/7-1	7314150191574	7	1	75	65	22	105

SADA OBSAHUJE:

60T/PH2		
60T/PZ2		
60T/T10, 60T/T15, 60T/T20, 60T/T30		
1/4"- 50 mm		

60T/17 SADA TORZNÍCH BITŮ – 17 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 17 ks bitů: 16 bitů a 1 magnetický držák bitů s rychlounvolňováním
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

SORTIMENT:

60T/17-1	7314150191529	17	1	82	73	27	130

SADA OBSAHUJE:

60T/PH1, PH2		
60T/T7, T8, T9, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40		
1/4"- 50 mm		

60T/31

SADA TORZNÍCH BITŮ – 31 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 31 ks bitů: 30 bitů (torzní + originální) a 1 magnetický držák bitů s rychlouvolňováním
- V závěsném kartonovém obalu
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

SORTIMENT:

60T/31-1	7314150191482	31	1	110	65	42	245	

SADA OBSAHUJE:

60T/0.6x4.5, 0.8x5.5 mm		
60T/PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G		
60T/PZ1, 3xPZ2, PZ3		
60T/T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, 2xT30		
60T/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0		
1/4"-60 mm		

EXTRA TVRDÉ TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY

48 PRODUKTŮ

EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY
PRO MĚKKÉ MATERIÁLY



VHODNÉ PRO DŘEVO A MĚKKÉ
MATERIÁLY

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE PHILLIPS,
POZIDRIV NEBO TORX®



OCEĽ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
ŽLUTÝM LAKEM NA OCHRANU
PROTI KOROZI



INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNA –
MENŠÍ RIZIKO PRASKNUTÍ

EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Povrch potažený žlutým lakem na ochranu proti korozi
- Materiál: Vysoce výkonná legovaná ocel, ideální pro bity
- Použití: Extra tvrdé bity jsou vhodné pro práci se dřevem a měkkými materiály
- Vhodné pro práci se dřevem a měkkými materiály
- Extra tvrdé bity procházejí speciálními zahřívacími procesy, které je vytvrzují a snižují riziko prasknutí
- Povrch potažený čirým lakem na ochranu proti korozi
- Torzní zóna, která absorbuje špičky krouticího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost

SORTIMENT:

61H/PH | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Šířka	Číslo	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
61H/PH1-2P	7314150261840	2	1	PH1	25	13
61H/PH2-2P	7314150201082	2	1	PH2	25	15
61H/PH3-2P	7314150261867	2	1	PH3	25	15

Šířka	Číslo	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
61H/PH1	7314150199006	10	1	PH1	25	40
61H/PH2	7314150199020	10	1	PH2	25	40
61H/PH3	7314150199044	5	1	PH3	25	25

61H/PZ | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY POZIDRIV – 25 MM

Šířka	Číslo	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
61H/PZ1-2P	7314150261888	2	1	PZ1	25	13
61H/PZ2-2P	7314150201099	2	1	PZ2	25	15
61H/PZ3-2P	7314150261895	2	1	PZ3	25	15

Šířka	Číslo	Objem	Objem	Typ	Délka	Hmotnost
61H/PZ1	7314150199068	10	1	PZ1	25	40
61H/PZ2	7314150199082	10	1	PZ2	25	40
61H/PZ3	7314150199105	5	1	PZ3	25	25

★ 61H/T | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY TORX® – 25 MM

61H/T10-2P		7314150261901	2	1	T10	25	13
61H/T15-2P		7314150261918	2	1	T15	25	13
61H/T20-2P		7314150261925	2	1	T20	25	14
61H/T25-2P		7314150261932	2	1	T25	25	14
61H/T30-2P		7314150261949	2	1	T30	25	15
61H/T40-2P		7314150261956	2	1	T40	25	17

61H/T10		7314150199129	10	1	T10	25	40
61H/T15		7314150199143	10	1	T15	25	40
61H/T20		7314150199167	10	1	T20	25	40
61H/T25		7314150199181	10	1	T25	25	40
61H/T30		7314150199211	10	1	T30	25	40
61H/T40		7314150199235	5	1	T40	25	30

EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY - 50 MM



SORTIMENT:

★ 61H/50PH | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 50 MM

61H/50PH1-2P		7314150261963	2	1	PH1	50	25
61H/50PH2-2P		7314150261970	2	1	PH2	50	26
61H/50PH3-2P		7314150261987	2	1	PH3	50	30

61H/50PH1		7314150200382	5	1	PH1	50	40
61H/50PH2		7314150200399	5	1	PH2	50	40
61H/50PH3		7314150200405	5	1	PH3	50	40

★ 61H/50PZ | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY POZIDRIV – 50 MM

61H/50PZ1-2P		7314150261994	2	1	PZ1	50	25
61H/50PZ2-2P		7314150262007	2	1	PZ2	50	26
61H/50PZ3-2P		7314150262014	2	1	PZ3	50	30

61H/50PZ1		7314150200412	5	1	PZ1	50	40
61H/50PZ2		7314150200429	5	1	PZ2	50	40
61H/50PZ3		7314150200436	5	1	PZ3	50	40

★ 61H/50T | EXTRA TVRDÉ TORZNÍ BITY TORX® – 50 MM

61H/50T10-2P		7314150262021	2	1	T10	50	25
61H/50T15-2P		7314150262038	2	1	T15	50	25
61H/50T20-2P		7314150262045	2	1	T20	50	28
61H/50T25-2P		7314150262052	2	1	T25	50	28
61H/50T30-2P		7314150262069	2	1	T30	50	30
61H/50T40-2P		7314150262076	2	1	T40	50	40

61H/50T10		7314150200443	5	1	T10	50	40
61H/50T15		7314150200450	5	1	T15	50	40
61H/50T20		7314150200467	5	1	T20	50	40
61H/50T25		7314150200474	5	1	T25	50	40
61H/50T30		7314150200481	5	1	T30	50	40
61H/50T40		7314150200498	5	1	T40	50	40

NEREZOVÉ TORZNÍ ŠROUBOVACÍ BITY

25 PRODUKTŮ

NEREZOVÉ BITY PRO
NEREZOVOU OCEL BEZ RZI



IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ SE
ŠROUBY Z NEREZOVÉ OCELI

PASUJE DO NEJBĚŽNĚJŠÍCH
HLAV ŠROUBŮ, JAKO JE PHILLIPS,
POZIDRIV NEBO TORX®



NEREZOVÉ BITY BRÁNÍ
VZNIKU RZI NA POVRŠÍCH
NEREZAVĚJÍCÍ OCELI

• TVRDOST JÁDRA 60–62 HRC

ŠEDÁ OCEL S POVRCHOVOU
ÚPRAVOU ŽLUTÝM LAKEM NA
OCHRANU PROTI KOROZI



INOVATIVNÍ TORZNÍ ZÓNA
ABSORBUJE ŠPIČKY
KROUČICÍHO MOMENTU
– MENŠÍ RIZIKO PRASKNUTÍ

NEREZOVÉ TORZNÍ BITY - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno povrchovou pasivací
- Materiál: Vysoce výkonná nerezová ocel, ideální pro bity

- Použití: Ideální pro použití se šrouby z nerezové oceli. Nerezové bity brání tvorbě rzi na povrchu nerezavějící oceli
- Torzní zóna, která absorbuje špičky kroučicího momentu, a tím brání předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost

SORTIMENT:

651/PH | NEREZOVÉ TORZNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

Šroub	Barcode	Unášec	Obal	Typ	Délka	Hmotnost
651/PH1-2P	7314150207985	2	1	PH1	25	10
651/PH2-2P	7314150201259	2	1	PH2	25	15
651/PH3-2P	7314150201266	2	1	PH3	25	15

Šroub	Barcode	Unášec	Obal	Typ	Délka	Hmotnost
651/PH1	7314150199785	10	1	PH1	25	40
651/PH2	7314150199884	10	1	PH2	25	40
651/PH3	7314150199907	10	1	PH3	25	40

651/PZ | NEREZOVÉ TORZNÍ BITY POZIDRIV – 25 MM

Šroub	Barcode	Unášec	Obal	Typ	Délka	Hmotnost
651/PZ1-2P	7314150201273	2	1	PZ1	25	10
651/PZ2-2P	7314150201280	2	1	PZ2	25	15
651/PZ3-2P	7314150201297	2	1	PZ3	25	15

Šroub	Barcode	Unášec	Obal	Typ	Délka	Hmotnost
651/PZ1	7314150199921	10	1	PZ1	25	40
651/PZ2	7314150199945	10	1	PZ2	25	40
651/PZ3	7314150199969	10	1	PZ3	25	40

651/T NEREZOVÉ TORZNÍ BITY TORX® – 25 MM

Model	Číslo	2	1	T	25	10
651/T10-2P	7314150201303	2	1	T10	25	10
651/T15-2P	7314150201310	2	1	T15	25	10
651/T20-2P	7314150201327	2	1	T20	25	15
651/T25-2P	7314150201334	2	1	T25	25	15
651/T30-2P	7314150201341	2	1	T30	25	15
651/T40-2P	7314150201358	2	1	T40	25	15

Model	Číslo	5	1	T	25	40
651/T10	7314150199983	5	1	T10	25	40
651/T15	7314150199990	5	1	T15	25	40
651/T20	7314150200016	5	1	T20	25	40
651/T25	7314150200030	5	1	T25	25	40
651/T30	7314150200054	5	1	T30	25	40
651/T40	7314150200078	5	1	T40	25	40

651/7

SADA NEREZOVÝCH TORZNÍCH BITŮ – 7 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 7 ks bitů: 6 nerezových bitů a 1 univerzální držák bitů
- V závěsném kartonovém obalu
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Fosforečnan zinečnatý

- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Nerezové bity brání tvorbě rzi na površích nerezavějící oceli
- S nerezovým univerzálním držákem bitů

SORTIMENT:

Model	Číslo	7	1	75	65	22	105
651/7-1	7314150204113	7	1	75	65	22	105

SADA OBSAHUJE:

651/PH2		
651/PZ2		
651/T15, 651/T20, 651/T25, 651/T30		
1/4" - 50 mm		

STANDARDNÍ ŠROUBOVACÍ BITY

451 PRODUKTŮ

PRO VEŠKERÉ POUŽITÍ
V TECHNICKÝCH ŘEMESLECH
A PRŮMYSLU



VYSOKÁ ODOLNOST
PROTI OPOTŘEBENÍ

ŠROUBOVÉ HLAVY: PLOCHÁ
DRÁŽKA, PHILLIPS, POZIDRIV,
TORX®, TORX® S ČEPEM, INBUS,
ROBERTSON®, XZN,
TROJKŘÍDLÉ A TORQ-SET®



TVRDNOST JÁDRA 58-62 HRC

ROBUSTNÍ BITY PRO RUČNÍ
A STROJNÍ POUŽITÍ

STANDARDNÍ BITY - 25 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním

- Materiál: Vysoce výkonná legovaná ocel
- Použití: Robustní a odolné bity pro univerzální použití

SORTIMENT:

59S/ STANDARDNÍ BITY PLOCHÉ - 25 MM

Šroubovací hlava	Barcode	Unášec	Drážka	Ø mm	mm	mm	g
59S/0.5-3.0-3P	7314150259205	3	1	0,5	3	25	18
59S/0.5-4.0-3P	7314150259212	3	1	0,5	4	25	18
59S/0.6-3.5-3P	7314150259229	3	1	0,6	3,5	25	19
59S/0.6-4.5-3P	7314150201600	3	1	0,6	4,5	25	20
59S/0.8-5.5-3P	7314150201624	3	1	0,8	5,5	25	20
59S/1.0-5.5-3P	7314150258963	3	1	1	5,5	25	20
59S/1.2-6.5-3P	7314150258970	3	1	1,2	6,5	25	21
59S/1.2-8.0-3P	7314150258987	3	1	1,2	8	25	23
59S/1.6-9.0-3P	7314150259243	3	1	1,6	9	25	24
59S/1.6-10-3P	7314150259236	3	1	1,6	10	25	26

Šroubovací hlava	Barcode	Unášec	Drážka	Ø mm	mm	mm	g
59S/0.5-3.0	7314150199815	10	1	0,5	3	25	40
59S/0.5-4.0	7314150199822	10	1	0,5	4	25	40
59S/0.6-3.5	7314150199839	10	1	0,6	3,5	25	40
59S/0.6-4.5	7314150199801	10	1	0,6	4,5	25	40
59S/0.8-5.5	7314150199849	10	1	0,8	5,5	25	40
59S/1.0-5.5	7314150199863	10	1	1	5,5	25	40
59S/1.2-6.5	7314150199887	10	1	1,2	6,5	25	40
59S/1.2-8.0	7314150199890	10	1	1,2	8	25	40
59S/1.6-9.0	7314150199853	10	1	1,6	9	25	40
59S/1.6-10	7314150199846	10	1	1,6	10	25	40

59S/PH | STANDARDNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 25 MM

59S/PH0-3P	7314150258819	3	1	PH0	25	19	
59S/PH1-3P	7314150201396	3	1	PH1	25	20	
59S/PH2-3P	7314150201402	3	1	PH2	25	20	
59S/PH3-3P	7314150201419	3	1	PH3	25	20	
59S/PH4-3P	7314150258826	3	1	PH4	32	40	
59S/PH0	7314150198177	10	1	PH0	25	40	
59S/PH1	7314150198313	10	1	PH1	25	40	
59S/PH2	7314150198320	10	1	PH2	25	45	
59S/PH3	7314150198351	10	1	PH3	25	50	

59S/PH4	7314150198368	10	1	PH4	32	50	
59S/PH1-30P	7314150200801	30	1	PH1	25	165	
59S/PH2-30P	7314150200818	30	1	PH2	25	180	
59S/PH3-30P	7314150200825	30	1	PH3	25	165	
59S/PH1-IP	7314150206780	100	1	PH1	25	468	
59S/PH2-IP	7314150206797	100	1	PH2	25	468	
59S/PH1-IPB	7314150225743	500	1	PH1	25	2565	
59S/PH2-IPB	7314150204038	500	1	PH2	25	2565	
59S/PH3-IPB	7314150225750	500	1	PH3	25	2565	

59S/PH2G | STANDARDNÍ BITY KŘÍŽOVÉ GRABBER PHILLIPS – 25 MM

59S/PH2G-3P	7314150259250	3	1	PH2G	25	20	
59S/PH2G	7314150204182	10	1	PH2G	25	50	

59S/PH2G-30P	7314150200832	30	1	PH2G	25	165	

59S/PZ | STANDARDNÍ BITY POZIDRIV – 25 MM

59S/PZ0-3P	7314150258833	3	1	PZ0	25	18	
59S/PZ1-3P	7314150201426	3	1	PZ1	25	20	
59S/PZ2-3P	7314150201433	3	1	PZ2	25	20	
59S/PZ3-3P	7314150201440	3	1	PZ3	25	20	
59S/PZ0	7314150198375	10	1	PZ0	25	40	
59S/PZ1	7314150198382	10	1	PZ1	25	40	
59S/PZ2	7314150198405	10	1	PZ2	25	50	
59S/PZ3	7314150198429	10	1	PZ3	25	50	
59S/PZ4	7314150198436	10	1	PZ4	32	40	







59S/PZ1-30P	7314150200849	30	1	PZ1	25	165	
59S/PZ2-30P	7314150200856	30	1	PZ2	25	180	
59S/PZ3-30P	7314150200863	30	1	PZ3	25	165	
59S/PZ1-IP	7314150206803	100	1	PZ1	25	468	
59S/PZ2-IP	7314150206810	100	1	PZ2	25	468	
59S/PZ1-IPB	7314150204373	500	1	PZ1	25	2565	
59S/PZ2-IPB	7314150204380	500	1	PZ2	25	2565	
59S/PZ3-IPB	7314150225736	500	1	PZ3	25	2565	




59S/T | STANDARDNÍ BITY TORX® – 25 MM

59S/T3-3P	7314150258840	3	1	T3	25	18	
59S/T4-3P	7314150258857	3	1	T4	25	18	
59S/T5-3P	7314150258864	3	1	T5	25	18	
59S/T6-3P	7314150258871	3	1	T6	25	18	
59S/T7-3P	7314150258888	3	1	T7	25	18	
59S/T8-3P	7314150258895	3	1	T8	25	18	
59S/T9-3P	7314150258901	3	1	T9	25	19	
59S/T10-3P	7314150201457	3	1	T10	25	20	
59S/T15-3P	7314150201464	3	1	T15	25	20	
59S/T20-3P	7314150201471	3	1	T20	25	20	
59S/T25-3P	7314150201488	3	1	T25	25	20	
59S/T27-3P	7314150201495	3	1	T27	25	20	
59S/T30-3P	7314150201501	3	1	T30	25	20	
59S/T40-3P	7314150201518	3	1	T40	25	20	
59S/T45-3P	7314150258918	3	1	T45	25	27	
59S/T50-3P	7314150258925	3	1	T50	25	27	
59S/T3	7314150198443	5	1	T3	25	35	
59S/T4	7314150198450	5	1	T4	25	35	
59S/T5	7314150198467	5	1	T5	25	35	








59S/T6	7314150198474	10	1	T6	25	40	
59S/T7	7314150198498	10	1	T7	25	40	
59S/T8	7314150198504	10	1	T8	25	40	
59S/T9	7314150198511	10	1	T9	25	40	
59S/T10	7314150198528	10	1	T10	25	40	
59S/T15	7314150198535	10	1	T15	25	40	
59S/T20	7314150198542	10	1	T20	25	40	
59S/T25	7314150198566	10	1	T25	25	40	
59S/T27	7314150198580	10	1	T27	25	40	
59S/T30	7314150198597	5	1	T30	25	45	
59S/T40	7314150198610	5	1	T40	25	45	
59S/T45	7314150198641	5	1	T45	25	50	
59S/T50	7314150198658	5	1	T50	25	50	
59S/T10-30P	7314150200870	30	1	T10	25	165	
59S/T15-30P	7314150200887	30	1	T15	25	165	
59S/T20-30P	7314150200894	30	1	T20	25	180	
59S/T25-30P	7314150200900	30	1	T25	25	165	
59S/T30-30P	7314150200924	30	1	T30	25	165	
59S/T40-30P	7314150200931	30	1	T40	25	165	

59S/TR | STANDARDNÍ BITY TORX® S ČEPEM – 25 MM

						
59S/TR7-3P	7314150258932	3	1	TR7	25	18
59S/TR8-3P	7314150258949	3	1	TR8	25	18
59S/TR9-3P	7314150258956	3	1	TR9	25	19
59S/TR10-3P	7314150201525	3	1	TR10	25	20
59S/TR15-3P	7314150201532	3	1	TR15	25	20
59S/TR20-3P	7314150201549	3	1	TR20	25	20
59S/TR25-3P	7314150201556	3	1	TR25	25	20
59S/TR27-3P	7314150201570	3	1	TR27	25	20
59S/TR30-3P	7314150201587	3	1	TR30	25	20
59S/TR40-3P	7314150201594	3	1	TR40	25	20








						
59S/TR7	7314150198672	5	1	TR7	25	20
59S/TR8	7314150198689	5	1	TR8	25	20
59S/TR9	7314150198696	5	1	TR9	25	20
59S/TR10	7314150198702	5	1	TR10	25	20
59S/TR15	7314150198719	5	1	TR15	25	25
59S/TR20	7314150198726	5	1	TR20	25	25
59S/TR25	7314150198740	5	1	TR25	25	25
59S/TR27	7314150198757	5	1	TR27	25	25
59S/TR30	7314150198771	5	1	TR30	25	25
59S/TR40	7314150198795	5	1	TR40	25	25








59S/H MM | STANDARDNÍ BITY IMBUS METRICKÉ – 25 MM

						
59S/H1.5-3P	7314150258994	3	1	1,5	25	20
59S/H2-3P	7314150259007	3	1	2	25	20
59S/H2.5-3P	7314150259014	3	1	2,5	25	20
59S/H3-3P	7314150201662	3	1	3	25	20
59S/H4-3P	7314150201679	3	1	4	25	20
59S/H5-3P	7314150201686	3	1	5	25	20
59S/H6-3P	7314150201693	3	1	6	25	20
59S/H8-3P	7314150201709	3	1	8	25	30
59S/H10-3P	7311518333638	3	1	10	25	35
59S/H1.5	7314150198924	5	1	1,5	25	19








						
59S/H2	7314150198955	5	1	2	25	19
59S/H2.5	7314150198962	5	1	2,5	25	19
59S/H3	7314150198986	5	1	3	25	20
59S/H4	7314150198993	5	1	4	25	20
59S/H5	7314150199013	5	1	5	25	20
59S/H6	7314150199037	5	1	6	25	25
59S/H8	7314150199051	5	1	8	25	30
59S/H10	7314150199075	5	1	10	25	40
59S/H4-IPB	7314150225767	500	1	4	25	2565








59S/H" | STANDARDNÍ BITY IMBUS IMPERIÁLNÍ – 25 MM

						
59S/H1/16-3P	7314150259021	3	1	1/16	25	18
59S/H5/64-3P	7314150259038	3	1	5/64	25	19
59S/H3/32-3P	7314150259045	3	1	3/32	25	19
59S/H7/64-3P	7314150259052	3	1	7/64	25	19
59S/H1/8-3P	7314150259069	3	1	1/8	25	20
59S/H9/64-3P	7314150259076	3	1	9/64	25	20
59S/H5/32-3P	7314150259083	3	1	5/32	25	21
59S/H3/16-3P	7314150259090	3	1	3/16	25	22
59S/H7/32-3P	7314150259113	3	1	7/32	25	24
59S/H1/4-3P	7314150259120	3	1	1/4	25	25
59S/H5/16-3P	7314150259137	3	1	5/16	25	31
59S/H3/8-3P	7314150259144	3	1	3/8	25	40








						
59S/H1/16	7314150204205	5	1	1/16	25	20
59S/H5/64	7314150199112	5	1	5/64	25	20
59S/H3/32	7314150199136	5	1	3/32	25	20
59S/H7/64	7314150199150	5	1	7/64	25	25
59S/H1/8	7314150199174	5	1	1/8	25	25
59S/H9/64	7314150199198	5	1	9/64	25	25
59S/H5/32	7314150199204	5	1	5/32	25	30
59S/H3/16	7314150199228	5	1	3/16	25	30
59S/H7/32	7314150199242	5	1	7/32	25	30
59S/H1/4	7314150199266	5	1	1/4	25	40
59S/H5/16	7314150199273	5	1	5/16	25	40
59S/H3/8	7314150204212	5	1	3/8	25	40








59S/R | STANDARDNÍ BITY ROBERTSON® – 25 MM

						
59S/R1-3P	7314150201631	3	1	#1	25	20
59S/R2-3P	7314150201648	3	1	#2	25	20
59S/R3-3P	7314150201655	3	1	#3	25	20
59S/R1	7314150199310	10	1	#1	25	40


						
59S/R2	7314150199341	10	1	#2	25	40
59S/R3	7314150199365	10	1	#3	25	40
59S/R4	7314150232109	10	1	#4	25	40

59S/TS | STANDARDNÍ BITY TORQ-SET® METRICKÉ – 25 MM








						
59S/TS-0	7314150199389	5	1	0	25	40
59S/TS-1	7314150199396	5	1	1	25	40
59S/TS-2	7314150199419	5	1	2	25	40
59S/TS-3	7314150199433	5	1	3	25	40
59S/TS-4	7314150199457	5	1	4	25	40








						
59S/TS-5	7314150199518	5	1	5	25	40
59S/TS-6	7314150199532	5	1	6	25	40
59S/TS-8	7314150199556	5	1	8	25	40
59S/TS-10	7314150199570	5	1	10	25	40

59S/TS[®] | STANDARDNÍ BITY TORQ-SET[®] IMPERIÁLNÍ – 25 MM








						
59S/TS-1/4	7314150199594	5	1	1/4	25	40








59S/TW | STANDARDNÍ BITY TROJKŘÍDLÉ – 25 MM

						
59S/TW0	7314150199617	5	1	TW 0	25	40
59S/TW1	7314150199631	5	1	TW 1	25	40
59S/TW2	7314150199655	5	1	TW 2	25	40

						
59S/TW3	7314150199679	5	1	TW 3	25	40
59S/TW4	7314150199693	5	1	TW 4	25	40
59S/TW5	7314150199716	5	1	TW 5	25	40

59S/M | STANDARDNÍ BITY XZN – 25 MM

						
59S/M3-3P	7314150259151	3	1	M3	25	19
59S/M4-3P	7314150259168	3	1	M4	25	20
59S/M5-3P	7314150259175	3	1	M5	25	20
59S/M6-3P	7314150259182	3	1	M6	25	24
59S/M8-3P	7314150259199	3	1	M8	25	27








						
59S/M3	7314150199730	10	1	M3	25	40
59S/M4	7314150199754	10	1	M4	25	40
59S/M5	7314150199778	10	1	M5	25	40
59S/M6	7314150199792	10	1	M6	25	40
59S/M8	7314150199808	10	1	M8	25	40








STANDARDNÍ BITY - 50 MM










SORTIMENT:








59S/50 | STANDARDNÍ BITY PLOCHÉ – 50 MM

						
59S/50/3.5-2P	7314150260027	2	1	0,6	3,5	23
59S/50/4.0-2P	7314150260041	2	1	0,8	4	23
59S/50/5.5-2P	7314150260065	2	1	0,8	5,5	27
59S/50/6.0-2P	7314150260089	2	1	1	6	28
59S/50/6.5-2P	7314150260102	2	1	1,2	6,5	30








						
59S/50/0.6-3.5	7314150199976	5	1	0,6	3,5	30
59S/50/0.8-4.0	7314150200009	5	1	0,8	4	30
59S/50/0.8-5.5	7314150200023	5	1	0,8	5,5	30
59S/50/1.0-6.0	7314150200047	5	1	1	6	36,5
59S/50/1.2-6.5	7314150200061	5	1	1,2	6,5	36,5








59S/50PH | STANDARDNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 50 MM

						
59S/50PH1-2P	7314150203642	2	1	PH1	50	25
59S/50PH2-2P	7314150203758	2	1	PH2	50	30
59S/50PH3-2P	7314150203802	2	1	PH3	50	30

						
59S/50PH1	7314150199860	5	1	PH1	50	70
59S/50PH2	7314150199877	5	1	PH2	50	70
59S/50PH3	7314150199891	5	1	PH3	50	70

59S/50PZ | STANDARDNÍ BITY POZIDRIV – 50 MM

						
59S/50PZ1-2P	7314150204007	2	1	PZ1	50	25
59S/50PZ2-2P	7314150204014	2	1	PZ2	50	30
59S/50PZ3-2P	7314150204021	2	1	PZ3	50	30

						
59S/50PZ1	7314150199914	5	1	PZ1	50	70
59S/50PZ2	7314150199938	5	1	PZ2	50	70
59S/50PZ3	7314150199952	5	1	PZ3	50	70

59S/50T | STANDARDNÍ BITY TORX® – 50 MM

59S/50T8-2P	7314150262809	2	1	T8	50	22	
59S/50T10-2P	7314150201723	2	1	T10	50	25	
59S/50T15-2P	7314150201730	2	1	T15	50	25	
59S/50T20-2P	7314150201747	2	1	T20	50	25	
59S/50T25-2P	7314150201754	2	1	T25	50	25	
59S/50T30-2P	7314150201761	2	1	T30	50	30	
59S/50T40-2P	7314150259281	2	1	T40	50	32	
59S/50T8	7314150200085	5	1	T8	50	40	

59S/50T10	7314150200092	5	1	T10	50	40	
59S/50T15	7314150200108	5	1	T15	50	40	
59S/50T20	7314150200115	5	1	T20	50	40	
59S/50T25	7314150200122	5	1	T25	50	50	
59S/50T27	7314150200139	5	1	T27	50	50	
59S/50T30	7314150200146	5	1	T30	50	50	
59S/50T40	7314150200153	5	1	T40	50	50	

59S/50H | STANDARDNÍ BITY IMBUS METRICKÉ – 50 MM

59S/50H2-2P	7314150259298	2	1	2	50	22	
59S/50H2.5-2P	7314150259304	2	1	2,5	50	22	
59S/50H3-2P	7314150259335	2	1	3	50	24	
59S/50H4-2P	7314150259359	2	1	4	50	26	
59S/50H5-2P	7314150259373	2	1	5	50	29	
59S/50H6-2P	7314150259397	2	1	6	50	32	
59S/50H8-2P	7314150259410	2	1	8	50	40	

59S/50H2	7314150200160	5	1	2	50	40	
59S/50H2.5	7314150200177	5	1	2,5	50	40	
59S/50H3	7314150200184	5	1	3	50	40	
59S/50H4	7314150200191	5	1	4	50	40	
59S/50H5	7314150200207	5	1	5	50	40	
59S/50H6	7314150200214	5	1	6	50	40	
59S/50H8	7314150200221	5	1	8	50	50	

59S/50H" | STANDARDNÍ BITY IMBUS IMPERIÁLNÍ – 50 MM

59S/50H1/16	7314150248926	5	1	1/16	50	75	
59S/50H5/64	7314150249015	5	1	5/64	50	75	
59S/50H3/32	7314150248964	5	1	3/32	50	76	
59S/50H7/64	7314150248995	5	1	7/64	50	76	
59S/50H1/8	7314150248940	5	1	1/8	50	77	
59S/50H9/64	7314150249039	5	1	9/64	50	77	

59S/50H5/32	7314150249022	5	1	5/32	50	78	
59S/50H3/16	7314150248988	5	1	3/16	50	78	
59S/50H7/32	7314150248933	5	1	7/32	50	79	
59S/50H1/4	7314150249008	5	1	1/4	50	79	
59S/50H5/16	7314150248957	5	1	5/16	50	80	
59S/50H3/8	7314150248971	5	1	3/8	50	80	

59S/50R | STANDARDNÍ BITY ROBERTSON® – 50 MM

59S/50R1-2P	7314150259441	2	1	#1	50	24	
59S/50R2-2P	7314150259472	2	1	#2	50	26	
59S/50R3-2P	7314150259502	2	1	#3	50	28	

59S/50R1	7314150200238	5	1	#1	50	40	
59S/50R2	7314150200245	5	1	#2	50	40	
59S/50R3	7314150200252	5	1	#3	50	40	

STANDARDNÍ BITY - 70 MM



SORTIMENT:

59S/70PH | STANDARDNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 70 MM

59S/70PH1-2P		7314150259526	2	1	PH1	70	31
59S/70PH2-2P		7314150259557	2	1	PH2	70	38

59S/70PH1		7314150200269	5	1	PH1	70	70
59S/70PH2		7314150200276	5	1	PH2	70	70

59S/70PZ | STANDARDNÍ BITY POZIDRIV – 70 MM

59S/70PZ1-2P		7314150259564	2	1	PZ1	70	32
59S/70PZ2-2P		7314150260331	2	1	PZ2	70	38
59S/70PZ3-2P		7314150260348	2	1	PZ3	70	38

59S/70PZ1		7314150200283	5	1	PZ1	70	70
59S/70PZ2		7314150200290	5	1	PZ2	70	70
59S/70PZ3		7314150200306	5	1	PZ3	70	80

59S/70T | STANDARDNÍ BITY TORX® – 70 MM

59S/70T10-2P		7314150260355	2	1	T10	70	28
59S/70T15-2P		7314150260362	2	1	T15	70	30
59S/70T20-2P		7314150201839	2	1	T20	70	25
59S/70T25-2P		7314150260379	2	1	T25	70	32
59S/70T27-2P		7314150260386	2	1	T27	70	38
59S/70T30-2P		7314150260393	2	1	T30	70	38
59S/70T40-2P		7314150260409	2	1	T40	70	44

59S/70T10		7314150200313	5	1	T10	70	70
59S/70T15		7314150200566	5	1	T15	70	70
59S/70T20		7314150200573	5	1	T20	70	70
59S/70T25		7314150200580	5	1	T25	70	80
59S/70T27		7314150200597	5	1	T27	70	80
59S/70T30		7314150200603	5	1	T30	70	80
59S/70T40		7314150200610	5	1	T40	70	80

59S/70TR | STANDARDNÍ BITY TORX® S ČEPEM – 70 MM

59S/70TR15-2P		7314150260416	2	1	TR15	70	28
59S/70TR20-2P		7314150260423	2	1	TR20	70	32
59S/70TR25-2P		7314150260430	2	1	TR25	70	34
59S/70TR27-2P		7314150260447	2	1	TR27	70	38
59S/70TR30-2P		7314150260454	2	1	TR30	70	40
59S/70TR40-2P		7314150260461	2	1	TR40	70	44

59S/70TR15		7314150200627	5	1	TR15	70	70
59S/70TR20		7314150200634	5	1	TR20	70	70
59S/70TR25		7314150200641	5	1	TR25	70	80
59S/70TR27		7314150200658	5	1	TR27	70	80
59S/70TR30		7314150200665	5	1	TR30	70	80
59S/70TR40		7314150200672	5	1	TR40	70	80

STANDARDNÍ BITY - 89 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Použití: Pro veškeré průmyslové a řemeslné šroubovací práce
- Bity pro šestihran s kulovou hlavou umožňují použití pod úhlem, a tím usnadňují práci na úzkých místech

SORTIMENT:

59S/H BALL | STANDARDNÍ BITY IMBUS KULOVÉ METRICKÉ – 89 MM

59S/H3BALL-2P	7314150260478	2	1	3	89	52		
59S/H4BALL-2P	7314150260485	2	1	4	89	52		
59S/H5BALL-2P	7314150260492	2	1	5	89	52		
59S/H6BALL-2P	7314150260508	2	1	6	89	55		
59S/H8BALL-2P	7314150260515	2	1	8	89	72		
59S/HBALL-3P	7314150201716	3	1	5, 6, 8	89	84		

59S/H3BALL	7314150200689	5	1	3	89	90		
59S/H4BALL	7314150200696	5	1	4	89	90		
59S/H5BALL	7314150200702	5	1	5	89	90		
59S/H6BALL	7314150200719	5	1	6	89	90		
59S/H8BALL	7314150200726	5	1	8	89	90		

STANDARDNÍ BITY - 125 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Použití: Pro veškeré průmyslové a řemeslné šroubovací práce

SORTIMENT:

59S/125PH | STANDARDNÍ BITY KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 125 MM

59S/125PH1-2P	7314150260553	2	1	PH1	125	48		
59S/125PH2-2P	7314150260560	2	1	PH2	125	64		
59S/125PH3-2P	7314150260577	2	1	PH3	125	64		

59S/125PH1	7314150206834	5	1	PH1	125	100		
59S/125PH2	7314150204298	5	1	PH2	125	100		
59S/125PH3	7314150204304	5	1	PH3	125	100		

59S/125PZ | STANDARDNÍ BITY POZIDRIV – 125 MM

59S/125PZ1-2P	7314150260522	2	1	PZ1	125	48		
59S/125PZ2-2P	7314150260539	2	1	PZ2	125	66		
59S/125PZ3-2P	7314150260546	2	1	PZ3	125	66		

59S/125PZ1	7314150200733	5	1	PZ1	125	100		
59S/125PZ2	7314150200740	5	1	PZ2	125	100		
59S/125PZ3	7314150200757	5	1	PZ3	125	100		

59S/PH COMBI | STANDARDNÍ BITY KOMBI KŘÍŽOVÉ PHILLIPS / PLOCHÉ – 125 MM

59S/PH1COMBI-2P	7314150215669	2	1	5	PH1	125	60	
59S/PH2COMBI-2P	7314150203604	2	1	6	PH2	125	60	

59S/PH3COMBI-2P	7314150203611	2	1	8	PH3	125	60	

STANDARDNÍ BITY - 150 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Použití: Pro veškeré průmyslové a řemeslné šroubovací práce
- Bity pro šestihran s kulovou hlavou umožňují použití pod úhlem, a tím usnadňují práci na úzkých místech

SORTIMENT:

★ 59S/150T | STANDARDNÍ BITY TORX® - 150 MM

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
59S/150T15-2P	7314150260584	2	1	T15	150	48
59S/150T20-2P	7314150260591	2	1	T20	150	58
59S/150T25-2P	7314150260607	2	1	T25	150	60
59S/150T30-2P	7314150260614	2	1	T30	150	78

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
59S/150T15	7314150200764	5	1	T15	150	150
59S/150T20	7314150200771	5	1	T20	150	150
59S/150T25	7314150200788	5	1	T25	150	150
59S/150T30	7314150200795	5	1	T30	150	150

STANDARDNÍ BITY 5/16" - 30 DO 41 MM



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním

- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

SORTIMENT:

— 70S | STANDARDNÍ BITY 5/16" PLOCHÉ - 41 MM

Logo	Barcode	Box	Blister	Length	Width	Weight
70S/1.2-8.0-2P	7314150262823	2	1	1,2	8	41
70S/1.6-9.0-2P	7314150261024	2	1	1,6	9	41
70S/1.6-10.0-2P	7314150261017	2	1	1,6	10	41
70S/2.0-12.0-2P	7314150261086	2	1	2	12	41
70S/2.5-14.0-2P	7314150261147	2	1	2,5	14	41

Logo	Barcode	Box	Blister	Length	Width	Weight
70S/1.2-8.0	7314150218387	5	1	1,2	8	41
70S/1.6-9.0	7314150218400	5	1	1,6	9	41
70S/1.6-10.0	7314150218394	5	1	1,6	10	41
70S/2.0-12.0	7314150218417	5	1	2	12	41
70S/2.5-14.0	7314150218424	5	1	2,5	14	41

★ 70S/PH | STANDARDNÍ BITY 5/16" KRÍŽOVÉ PHILLIPS - 32 AŽ 38 MM

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
70S/PH1-2P	7314150260621	2	1	PH1	32	30
70S/PH2-2P	7314150260638	2	1	PH2	32	30
70S/PH3-2P	7314150260645	2	1	PH3	32	30
70S/PH4-2P	7314150260652	2	1	PH4	38	36

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
70S/PH1	7314150217557	5	1	PH1	32	75
70S/PH2	7314150217564	5	1	PH2	32	75
70S/PH3	7314150217571	5	1	PH3	32	75
70S/PH4	7314150217588	5	1	PH4	38	85

★ 70S/PZ | STANDARDNÍ BITY 5/16" POZIDRIV - 32 AŽ 38 MM

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
70S/PZ1-2P	7314150260683	2	1	PZ1	32	30
70S/PZ2-2P	7314150260706	2	1	PZ2	32	30
70S/PZ3-2P	7314150260720	2	1	PZ3	32	30
70S/PZ4-2P	7314150260737	2	1	PZ4	38	36

Logo	Barcode	Box	Blister	Star	Length	Weight
70S/PZ1	7314150217595	5	1	PZ1	32	75
70S/PZ2	7314150217601	5	1	PZ2	32	75
70S/PZ3	7314150217724	5	1	PZ3	32	75
70S/PZ4	7314150217731	5	1	PZ4	38	85

★ 70S/T | STANDARDNÍ BITY 5/16" TORX® – 35 MM

70S/T20-2P	7314150260744	2	1	T20	35	30
70S/T25-2P	7314150260812	2	1	T25	35	30
70S/T27-2P	7314150260867	2	1	T27	35	31
70S/T30-2P	7314150260881	2	1	T30	35	32
70S/T40-2P	7314150260898	2	1	T40	35	32
70S/T45-2P	7314150260904	2	1	T45	35	34
70S/T50-2P	7314150260911	2	1	T50	35	36
70S/T55-2P	7314150260928	2	1	T55	35	44

70S/T20	7314150217748	5	1	T20	35	65
70S/T25	7314150217755	5	1	T25	35	65
70S/T27	7314150217762	5	1	T27	35	65
70S/T30	7314150217779	5	1	T30	35	65
70S/T40	7314150217786	5	1	T40	35	65
70S/T45	7314150217793	5	1	T45	35	80
70S/T50	7314150217809	5	1	T50	35	80
70S/T55	7314150217816	5	1	T55	35	105

● 70S/H | STANDARDNÍ BITY 5/16" IMBUS METRICKÉ – 30 MM

70S/H4-2P	7314150261352	2	1	4	30	26
70S/H5-2P	7314150261406	2	1	5	30	28
70S/H6-2P	7314150261437	2	1	6	30	30
70S/H7-2P	7314150261444	2	1	7	30	30
70S/H8-2P	7314150262847	2	1	8	30	32
70S/H10-2P	7314150261451	2	1	10	30	40
70S/H12-2P	7314150261468	2	1	12	30	46
70S/H14-2P	7314150261475	2	1	14	30	54

70S/H4	7314150218431	5	1	4	30	60
70S/H5	7314150218448	5	1	5	30	65
70S/H6	7314150218455	5	1	6	30	65
70S/H7	7314150218462	5	1	7	30	75
70S/H8	7314150218479	5	1	8	30	80
70S/H10	7314150218486	5	1	10	30	95
70S/H12	7314150218493	5	1	12	30	115
70S/H14	7314150218509	5	1	14	30	140

+ 70S/TS | STANDARDNÍ BITY 5/16" TORQ-SET® METRICKÉ A IMPERIÁLNÍ – 32 MM

70S/TS8-2P	7314150260966	2	1	8	32	30
70S/TS10-2P	7314150260942	2	1	10	32	30
70S/TS1/4-2P	7314150260935	2	1	1/4	32	32
70S/TS5/16-2P	7314150260959	2	1	5/16	32	30

70S/TS8	7314150218370	5	1	8	32	70
70S/TS10	7314150218356	5	1	10	32	75
70S/TS1/4	7314150218349	5	1	1/4	32	75
70S/TS5/16	7314150218363	5	1	5/16	32	70

STANDARDNÍ BITY 5/32"



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním

- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

SORTIMENT:

+ 45S/PH | STANDARDNÍ BITY PHILLIPS 5/32" – 25 MM

45S/PH1-2P	7314150261482	2	1	PH1	25	10
45S/PH2-2P	7314150261499	2	1	PH2	25	11

45S/PH1	7314150218516	5	1	PH1	25	25
45S/PH2	7314150218523	5	1	PH2	25	25

● 45S/H | STANDARDNÍ BITY IMBUS 5/32" – 20 MM

45S/H1.5-2P	7314150261505	2	1	1.5	20	9
45S/H2-2P	7314150261512	2	1	2	20	9
45S/H2.5-2P	7314150261529	2	1	2.5	20	9
45S/H3-2P	7314150261536	2	1	3	20	9

45S/H1.5	7314150218530	5	1	1.5	20	20
45S/H2	7314150218547	5	1	2	20	25
45S/H2.5	7314150218554	5	1	2.5	20	25
45S/H3	7314150218561	5	1	3	20	20

STANDARDNÍ BITY 7/16" - 35 MM



VLASTNOSTI:

- Unášec: 11,2 mm (7/16") DIN 3126-E11,2, ISO 1173
- Povrch: Ošetřeno zinkovým fosfátováním
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Držák bitů: Zajišťovací šroub
- Vhodné adaptéry, 7809H

SORTIMENT:

74S/H | STANDARDNÍ BITY IMBUS – 35 MM

74S/H4-2P	7314150261543	2	1	4	35	48
74S/H5-2P	7314150261550	2	1	5	35	50
74S/H6-2P	7314150261567	2	1	6	35	52
74S/H7-2P	7314150261574	2	1	7	35	54
74S/H8-2P	7314150261611	2	1	8	35	56
74S/H10-2P	7314150261635	2	1	10	35	64
74S/H12-2P	7314150261659	2	1	12	35	72
74S/H14-2P	7314150261666	2	1	14	35	80
74S/H17-2P	7314150261673	2	1	17	35	96

74S/H4	7314150218578	5	1	4	35	115
74S/H5	7314150218585	5	1	5	35	120
74S/H6	7314150218592	5	1	6	35	125
74S/H7	7314150218608	5	1	7	35	125
74S/H8	7314150218615	5	1	8	35	130
74S/H10	7314150218622	5	1	10	35	150
74S/H12	7314150218639	5	1	12	35	190
74S/H14	7314150218646	5	1	14	35	190
74S/H17	7314150218653	5	1	17	35	240

STANDARDNÍ BITY SE ZÁVITOVÝM UNAŠEČEM - 44,5 MM



VLASTNOSTI:

- Bity se závitovým unáščem optimalizované pro použití ve stacionárních strojích
- Automatický šroubovák DUOFAST, pro šroubováky BOSCH, FEIN a MAKITA nebo zásobníkové šroubováky HOLZ-HER
- Ocelově šedá, mazáno tukem
- Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Délka: 44,5 mm
- Baleno jednotlivě v plastovém sáčku

PHILLIPS:

- K18NF-2: Závit šroubu 10/32" UNF
- K18PH-2M5: Závit šroubu M5
- K18PH-2M6: Závit šroubu M6

POZIDRIV:

- K19PZD-2NF: Závit šroubu 10/32" UNF
- K19PZD-2M5: Závit šroubu M5

TORX®:

- Závit šroubu 10/32" UNF

SORTIMENT:

K18 | TANDARDNÍ BITY SE ZÁVITOVÝM UNAŠEČEM KŘÍŽOVÉ PHILLIPS – 44,5 MM

K18NF-2	7314151347161	1	5	PH2	44,5	12
K18PH-2M5	7314153019646	1	5	PH2	45,5	12
K18PH-2M6	7314150274871	1	5	PH2	45,5	12

K19PZD-2NF | STANDARDNÍ BITY SE ZÁVITOVÝM UNAŠEČEM POZIDRIV – 44,5 MM

K19PZD-2NF	7314151586157	1	10	P22	44,5	12
K19PZD-2M5	7314151693237	1	10	P22	44,5	12

K20TORX | STANDARDNÍ BITY SE ZÁVITOVÝM UNAŠEČEM TORX® – 44,5 MM

K20TORX-T25	7314151825799	1	10	T25	44,5	10

59S/7

SADA STANDARDNÍCH BITŮ S DRŽÁKEM BITŮ – 7 KS**VLASTNOSTI:**

- Sada 7 ks bitů: 6 bitů a 1 univerzální držák bitů
- V závěsném kartonovém obalu
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

SORTIMENT:

59S/7-1	7314150191536	7	1	75	65	22	105

59S/7-2	7314150191543	7	1	75	65	22	105

59S/7-3	7314150191550	7	1	75	65	22	105

59S/7-4	7314150191567	7	1	75	65	22	105

SADA OBSAHUJE:

59S/PH1, PH2	
59S/PZ1, PZ2	
59S/T15, T20	
1/4" - 50 mm	

59S/PH2	
59S/T15, 2xT20, 2xT25	
1/4" - 50 mm	

59S/TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40	
1/4" - 50 mm	

59S/T10, T15, T20, T25, T30, T40	
1/4" - 50 mm	

59S/17

SADA STANDARDNÍCH BITŮ S DRŽÁKEM BITŮ – 17 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 17 ks bitů: 16 bitů a 1 magnetický držák bitů s rychlouvolňováním
- V kartonovém obalu

SORTIMENT:

59S/17-1	7314150191499	17	1	82	73	27	130	

59S/17-2	7314150191505	17	1	82	73	27	130	

59S/17-3	7314150191512	17	1	82	73	27	130	

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Fosforečnan zinečnatý
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

SADA OBSAHUJE:

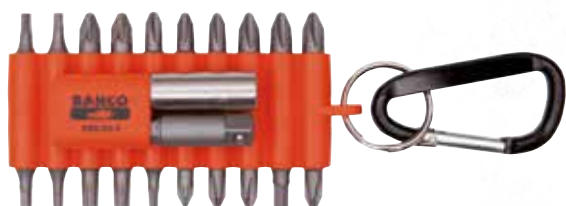
59S/3.0, 4.5, 5.5 mm		
59S/PH1, 3xPH2, 2xPH2G		
59S/PZ1, 2xPZ2		
59S/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm		
1/4" - 50 mm		

59S/T7, T8, T9, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT30, T40		
1/4" - 50 mm		

59S/PH1, 2xPH2		
59S/PZ1, PZ2, PZ3		
59S/T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
59S/H3.0, 4.0, 5.0 mm		
1/4" - 50 mm		

59S/22

SADA STANDARDNÍCH BITŮ, DRŽÁK BITŮ A 1/4" ADAPTER PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE – 22 KS



VLASTNOSTI:

- 22 ks v gumovém držáku: 20 bitů, 1 univerzální magnetický držák bitů a 1 adaptér pro nástrčné klíče 1/4"
- V závěsném kartonovém obalu

SORTIMENT:

59S/22-1	7314150204229	22	1	80	50	20	155

59S/22-2	7314150204236	22	1	80	50	20	155

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Fosforečnan zinečnatý
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

SADA OBSAHUJE:

59S/3.0, 4.5, 5.5 mm		
59S/PH1, PH2, PH3, PH2G		
59S/PZ1, PZ2, PZ3		
59S/T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
1/4" - 50 mm		
K6650-1/4" - 50 mm		

59S/2.5, 3.0 mm		
3x59S/PH2, 3xPH2G		
2x59S/PZ2		
59S/T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25		
1/4" - 50 mm		
K6650-1/4" - 50 mm		

59/S28

SADA STANDARDNÍCH BITŮ, DRŽÁK BITŮ A 1/4" ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE – 28 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 28 ks: 26 bitů + 1 adaptér + 1 univerzální držák
- Malá krabička se zaoblenými rohy, kterou lze snadno uložit do kapsy

SORTIMENT:

59/S28-4	7314151847173	28	1	30	110	55	155

SADA OBSAHUJE:

59S/0.6x4.5, 1.2x6.5, 1.2x8.0 mm		
2x59S/PH1, 2xPH2, PH3		
59S/T6, T15		
59S/H1/8, 3/16, 3/32, 5/32, 5/64, 7/32, 7/64, 9/64		
2x59S/TS-4, 2xTS-6, 2xTS-8, 2xTS-10		
K6625-1/4		
KM653		

59/S31B

SADA STANDARDNÍCH BITŮ, DRŽÁK BITŮ A 1/4" ADAPTÉREM PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE - 31 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 31 ks bitů pro šrouby plochou drážkou a drážkami Phillips, Pozidriv, Torx®, inbus, držák bitů a adaptér pro nástrčné klíče 1/4"
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Pískování

SORTIMENT:

59/S31B	7314150325788	31	1	65,35	104,9	40,25	244

SADA OBSAHUJE:

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	1
	Phillips	PH2	25mm	3
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	2
	Pozidriv	PZ1	25mm	1
	Pozidriv	PZ2	25mm	3
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	TORX	T10	25mm	1
	TORX	T15	25mm	3
	TORX	T20	25mm	3
	TORX	T25	25mm	2
	TORX	T27	25mm	1
	TORX	T30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	1
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	1
	Socket adaptor	socket adaptor 1/4"	25mm	1
	Quick release bit holder	KM653-QR*1	60mm	1

59S/31

SADA STANDARDNÍCH BITŮ S DRŽÁKEM BITŮ – 31 KS**VLASTNOSTI:**

- Sada 31 ks bitů: 30 bitů a 1 magnetický držák bitů s rychlouvolňováním
- V kartonovém obalu

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Povrch: Fosforečnan zinečnatý
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

SORTIMENT:

59S/31-1	7314150191451	31	1	110	65	42	250

59S/31-2	7314150191468	31	1	110	65	42	250

59S/31-3	7314150191475	31	1	110	65	42	245

SADA OBSAHUJE:

59S/0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm		
59S/PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G		
59S/PZ1, 3xPZ2, PZ3		
59S/T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30		
59S/H3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm		
KM-QR 1/4"- 60 mm		

4x59S/PH2, 4xPH2G		
4x59S/PZ2		
2x59S/T10, 4xT15, 5xT20, 5xT25, 2xT30		
KM653-QR 1/4"- 60 mm		

2x59S/PH1, 2xPH2, PH3		
2x59S/PZ1, 2xPZ2, PZ3		
2x59S/TR10, 3xTR15, 5xTR20, 4xTR25, TR27, 4xTR30, TR40		
KM653-QR 1/4"- 60 mm		

59/S54BC

SADA STANDARDNÍCH BITŮ, DRŽÁKY BITŮ A 1/4" ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE – 54 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 54 ks bitů na šrouby s rovnou drážkou, inbusové šrouby, šrouby s křížovou drážkou Phillips, šrouby s drážkou Pozidriv, Robertson, barevné TORX® a TORX® s čepem
- Unašeč: 1/4"DIN 3126-C6.3, ISO 1173

SORTIMENT:

59/S54BC	7314150337613	54	1	50	184	110	806
59/S54BC-IP	7314150337620	54	1	280	300	190	6168

- Povrch: Pískování
- Materiál: Vysoce legovaná ocel S2
- Bity TORX jsou barevně rozlišeny tak, aby byly snadno rozpoznatelné podle velikosti hrotu
- -IP: Dodáváno na kartonovém stojanu s 8 ks

SADA OBSAHUJE:

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	1
	Phillips	PH2	25mm	4
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	2
	Pozidriv	PZ1	25mm	1
	Pozidriv	PZ2	25mm	4
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	● TORX	T10	25mm	2
	● TORX	T15	25mm	2
	● TORX	T20	25mm	4
	● TORX	T25	25mm	2
	● TORX	T27	25mm	1
	● TORX	T30	25mm	4
	● TORX	T40	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR10	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR15	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR20	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR25	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	1
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	1
	Hexagonal	HEX8	25mm	1
	Robertson	R1	25mm	1
	Robertson	R2	25mm	1
	Socket adaptor	1/4"	25mm	1
	Phillips	PH1	125mm	1
	Phillips	PH2	125mm	1
	Pozidriv	PZ1	125mm	1
	Pozidriv	PZ2	125mm	1
	TORX	T20	150mm	1
	TORX	T25	150mm	1
	TORX	T30	150mm	1
	Quick release bit holder"	KM653-QR	60mm	1
	Magnetic universal bit holder	KM653	60mm	1

59/S100BC

SADA STANDARDNÍCH BITŮ, DRŽÁKY BITŮ A 1/4" ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE – 100 KS



VLASTNOSTI:

- Sada 100 ks bitů na šrouby s rovnou drážkou, inbusové šrouby, šrouby s křížovou drážkou Phillips, šrouby s drážkou Pozidriv, Robertson, barevné TORX® a TORX® s čepem
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173

SORTIMENT:

59/S100BC	7314150337637	100	1	184	110	50	857
59/S100BC-IP	7314150337644	100	1	280	190	300	6590

- Povrch: Pískování
- Materiál: Vysoce legovaná ocel S2
- Bity TORX jsou barevně rozlišeny
- -IP: Dodáváno na kartonovém stojanu s 8 ks

SADA OBSAHUJE:

	Slotted	4.5	25mm	1
	Slotted	5.5	25mm	1
	Phillips	PH1	25mm	2
	Phillips	PH2	25mm	9
	Phillips	PH3	25mm	1
	Grabber Phillips	PH2G	25mm	5
	Pozidriv	PZ1	25mm	2
	Pozidriv	PZ2	25mm	9
	Pozidriv	PZ3	25mm	1
	● TORX	T10	25mm	3
	● TORX	T15	25mm	5
	● TORX	T20	25mm	15
	● TORX	T25	25mm	8
	● TORX	T27	25mm	1
	● TORX	T30	25mm	15
	● TORX	T40	25mm	3
	● TORX TAMPER	TR10	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR15	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR20	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR25	25mm	1
	● TORX TAMPER	TR30	25mm	1
	Hexagonal	HEX3	25mm	1
	Hexagonal	HEX4	25mm	3
	Hexagonal	HEX5	25mm	1
	Hexagonal	HEX6	25mm	3
	Hexagonal	HEX8	25mm	1
	Robertson	R1	25mm	1
	Robertson	R2	25mm	1
	Socket adaptor	socket adaptor 1/4"	25mm	1
	Quick release bit holder	KM653-QR	60mm	1
	Magnetic universal bit holder	KM653	60mm	1

DRŽÁKY ŠROUBOVACÍCH BITŮ, ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA MĀTICE A ADAPTĚRY

50 PRODUKTŮ

DRŽÁKY BITŮ ZNAČKY
BAHCO: RYCHLÉ A BEZPEČNÉ



RYCHLOUPÍNAČÍ SKLÍČIDLO PRO RYCHLÉ UPNUTÍ A VÝMĚNU BITŮ



POJISTNÝ SYSTÉM PRO ZAJIŠTĚNÍ BITU

PERMANENTNÍ MAGNET PRO RYCHLÉ UPEVNĚNÍ BITU



DRŽÁKY BITŮ

KM653-QR
**MAGNETICKÝ DRŽÁK BITŮ
S RYCHLOUPÍNAČÍM SYSTÉMEM**



VLASTNOSTI:

- Unašeč: DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- S permanentním magnetem
- KM653-QR, v plastové krabičce po 5 ks
- KM653-QR-1P, v plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

Model	Barcode	1	2	3	4	5	6	7	8
KM653-QR-1P	7314151848507	1	1	1/4"	1/4"	60	14	40	
KM653-QR	7314150115983	5	1	1/4"	1/4"	60	14	120	
KM753-QR-1P	7314150204830	1	1	1/4"	1/4"	75	15	30	

KM100-SH
**MAGNETICKÝ UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK
BITŮ A ŠROUBŮ 1/4" – 75 MM**



VLASTNOSTI:

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- S přídržným kroužkem
- Se silným magnetem k přidržení šroubu
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- V plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

Model	Barcode	1	2	3	4	5	6	7	8
KM100-SH	7314150215690	1	1	1/4"	1/4"	75	15	35	

KR653**UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK BITŮ
S PŘÍDRŽNÝM KROUŽKEM
1/4" – 60 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- S přídržným kroužkem, nemagnetické
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- V plastové krabičce: 5 ks

SORTIMENT:

KR653-1P		7314150260263	1	1	1/4"	1/4"	60	34
KR653		7314150204885	5	1	1/4"	1/4"	60	120

MAGNETICKÉ:

KM653-1P		7314151840709	1	1	1/4"	1/4"	60	10	32
KM653		7314151786915	5	1	1/4"	1/4"	60	10	120

KM653-SF**UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK BITŮ
S FUNKCÍ KLOUBOVÉHO UPEVNĚNÍ
1/4" – 60 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: DIN 3126-E6.3, ISO1173
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- S permanentním magnetem a funkcí kloubového upevnění, která poskytuje pohyblivost k dosažení obtížných míst
- Po jednom v plastovém držáku

SORTIMENT:

KM653-SF		7314150204984	1	1	1/4"	1/4"	60	14	45

KMR653**MAGNETICKÝ UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK
BITŮ S PŘÍDRŽNÝM KROUŽKEM
1/4" – 60 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Se silným magnetem a přídržným kroužkem
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- KMR653, v plastové krabičce po 5 ks
- KMR653-1P, v plastovém držáku

SORTIMENT:

KMR653-1P	7314150204939	1	1	1/4"	1/4"	60	11	35
KMR653	7314150204922	5	1	1/4"	1/4"	60	11	120
KMR753-1P	7314150204953	1	1	1/4"	1/4"	60	11	45
KMR753	7314150204946	5	1	1/4"	1/4"	60	11	180

KSR753**NEREZOVÝ UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK
BITŮ S PŘÍDRŽNÝM KROUŽKEM
1/4" – 75 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Nerezová ocel
- Materiál: Vysoce výkonná nerezová ocel
- S přídržným kroužkem. Nemagnetické
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- Použití: Korozivzdorná nerezavějící ocel, vhodné pro použití s nerezovými bity
- KSR753, v plastové krabičce po 5 ks
- KSR753-1P, v plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

KSR753-1P	7314150204908	1	1	1/4"	1/4"	75	50	
KSR753	7314150204892	5	1	1/4"	1/4"	75	210	

KM1/4-5/16-1P**MAGNETICKÝ UNIVERZÁLNÍ
DRŽÁK BITŮ
1/4" – 70 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 5/16" DIN 3126-E8, ISO 1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Se silným magnetem
- V plastovém držáku (1 ks)

SORTIMENT:

KM1/4-5/16-1P	7314150275953	1	1	5/16"	1/4"	70	45	

KCB753**UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK BITŮ Z MĚDI
A BERYLLIA S POJISTNÝM KROUŽKEM
1/4" – 75 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Měď-beryllium (objímka)
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- S přídržným kroužkem, nemagnetické
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- Použití: Vhodné pro použití vyžadující velmi vysoké krouticí momenty nebo špičková zatížení
- Vysoká odolnost proti opotřebení a korozi
- V plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

KCB753	7314150204915	1	1	1/4"	1/4"	75	50	

KMR150**MAGNETICKÝ UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK
BITŮ 1/4" – 150 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Se silným magnetem a přídržným kroužkem
- Pro bity podle DIN 3126, ISO 1173, styl C 6.3
- KMR150, v plastové krabičce po 5 ks
- KMR150-1P, v plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

KMR150-1P	7314150204977	1	1	1/4"	1/4"	150	11	70	
KMR150	7314150204960	5	1	1/4"	1/4"	150	11	285	

ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA MATICE**K6750****ŠROUBOVACÍ NÁSTAVEC NA MATICE – 50 MM****VLASTNOSTI:**

- Unašeč: 1/4" DIN 3126 E6.3, ISO1173
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel

- Šestihřanný nástrčný klíč
- V plastové krabičce, která obsahuje jeden šroubovací nástavec na matice

SORTIMENT:

K6750-6	7314150204670	1	1	6	1/4"	50	11,5	25	
K6750-7	7314150204687	1	1	7	1/4"	50	12	28	
K6750-8	7314150204694	1	1	8	1/4"	50	12,5	36	
K6750-10	7314150204700	1	1	10	1/4"	50	14,5	36	
K6750-13	7314150204823	1	1	13	1/4"	50	17	40	
K6750-1/4	7314150204663	1	1	1/4"	1/4"	50	10,5	22	
K6750-3/8	7314150204656	1	1	1/4"	3/8"	50	14,4	35	

MAGNETICKÉ:

KM6750-6	7314150204601	1	1	6	1/4"	50	11,5	25	
KM6750-7	7314150204618	1	1	7	1/4"	50	12	28	
KM6750-8	7314150204625	1	1	8	1/4"	50	12,5	31	
KM6750-10	7314150204649	1	1	10	1/4"	50	14,5	36	
KM6750-11	7314150302628	1	1	11	1/4"	50	16	38	
KM6750-13	7314150204632	1	1	13	1/4"	50	17	40	
KM6750-1/4	7314150204595	1	1	1/4"	1/4"	50	10,5	22	
KM6750-3/8	7314150204588	1	1	3/8"	1/4"	50	14,4	35	

ADAPTÉRY

K6625

ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE S REDUKCÍ MEZI VNĚJŠÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNĚJŠÍM ČTYŘHRANEM 1/4" – 25 MM



VLASTNOSTI:

- Vhodné pro DIN 3120, ISO 1174, styl A 6.3
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Redukce mezi vnějším šestihranem a vnějším čtyřhranem 1/4" DIN 3120-A6,3
- Typ s kuličkou
- V plastové krabičce po 5 ks

SORTIMENT:

Číslo	Číslo	1	1	1/4"	1/4"	25	13
K6625-1/4-1P	7314150260140	1	1	1/4"	1/4"	25	13
K6625-1/4	7314150204496	5	1	1/4"	1/4"	25	54

K6638

ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE S REDUKCÍ MEZI VNĚJŠÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNĚJŠÍM ČTYŘHRANEM 3/8" – 38 MM



VLASTNOSTI:

- Vhodné pro DIN 3120, ISO 1174, styl A 10
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Redukce mezi vnějším šestihranem a vnějším čtyřhranem 3/8" DIN 3120-A10
- Typ s kuličkou
- V plastové krabičce po 5 ks

SORTIMENT:

Číslo	Číslo	1	1	3/8"	1/4"	38	31
K6638-3/8-1P	7314150260164	1	1	3/8"	1/4"	38	31
K6638-3/8	7314150204557	5	1	3/8"	1/4"	38	129

K6650

ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE S REDUKCÍ MEZI VNĚJŠÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNĚJŠÍM ČTYŘHRANEM 1/4" NEBO 3/8" – 50 MM



VLASTNOSTI:

- Vhodné pro DIN 3120, ISO 1174, styl F 6.3, F 10, F 12,7
- Adaptér délky: 50 mm
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- Redukce mezi vnějším šestihranem a vnějším čtyřhranem DIN 3120
- Typ s kolíčkem (kromě typu s kuličkou K6650-1/4-1P)
- V plastové krabičce po 5 ks (kromě adaptéru K6650-1/4-1P baleného po jednotce)

SORTIMENT:

Číslo	Číslo	1	1	1/4"	1/4"	50	25
K6650-1/4-1P	7314150204533	1	1	1/4"	1/4"	50	25
K6650-1/4	7314150204526	5	1	1/4"	1/4"	50	90
K6650-3/8-1P	7314150260225	1	1	3/8"	1/4"	50	30
K6650-3/8	7314150204502	5	1	3/8"	1/4"	50	135
K6650-1/2-1P	7314150260188	1	1	1/2"	1/4"	50	42
K6650-1/2	7314150204519	5	1	1/2"	1/4"	50	180

K66100

ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE S REDUKCÍ MEZI VNĚJŠÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNĚJŠÍM ČTYŘHRANEM 1/4" NEBO 3/8" – 100 MM



VLASTNOSTI:

- Vhodné pro DIN 3120, ISO 1174, styl F 6.3 a F 10
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce výkonná legovaná ocel
- Redukce mezi vnějším šestihranem a vnějším čtyřhranem DIN 3120
- K66100-1/4: Typ s kolíčkem
- K66100-3/8: Typ s kuličkou
- V plastové krabičce po 5 ks

SORTIMENT:

Číslo	Číslo	1	1	1/4"	1/4"	100	46
K66100-1/4-1P	7314150260201	1	1	1/4"	1/4"	100	46
K66100-1/4	7314150204540	5	1	1/4"	1/4"	100	190
K66100-3/8-1P	7314150260249	1	1	3/8"	1/4"	100	58
K66100-3/8	7314150204564	5	1	3/8"	1/4"	100	190

K6660-QR

ADAPTÉR PRO NÁSTRČNÉ KLÍČE S REDUKCÍ MEZI VNĚJŠÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNĚJŠÍM ČTYŘHRANEM 1/4" – 60 MM



VLASTNOSTI:

- Vhodné pro DIN 3120, ISO 1174
- Povrch: Černá povrchová úprava
- Materiál: Vysoce pevnostní legovaná ocel
- S rychlouvolňovacím systémem pro snadné zajištění
- Redukce mezi vnějším šestihranem a vnějším čtyřhranem DIN 3120
- Typ s kuličkou
- V plastovém držáku po jednotce

SORTIMENT:

K6660-QR-1P	7314150204571	1	1	1/4"	1/4"	60	30

54640

ADAPTÉR PRO BITY S REDUKCÍ MEZI VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM 1/4" A VNITŘNÍM ČTYŘHRANEM 5/16" – 40 MM



VLASTNOSTI:

- Náhradní díl pro úderové šroubováky, ref. 5521
- 1/2" čtyřhranný unašeč
- Pro bity 5/16"
- Přídržný kroužek na bity

SORTIMENT:

54640	7314150215720	1	1	5/16"	1/2"	40	54



NABÍTÉ SLUŽBY

POWER

Společnost Bahco dále podporuje výkon sortimentu kvalitních produktů tím, že sdílí veškeré znalosti. Díky tomu vždy najdete správné příslušenství. Protože jedině použitím pro správný účel lze naplno využít výkon příslušenství pro elektrické nářadí.

Kompletní služby utváří:

BAHCO ACADEMY

Máme vlastní akademii se školicími centry po celé Evropě, která nám umožňuje rozšiřovat a udržovat rozsáhlé znalosti a zkušenosti s programem příslušenství pro elektrické nářadí. V našich školicích centrech ve Spojeném království, Švédsku, Itálii, Polsku, Bělorusku a Turecku kolegové, zákazníci a koncoví uživatelé vzájemně sdílejí specifikace produktů, techniky, řešení problémů a způsoby, jak z každého nástroje získat maximum.

PLNÁ PODPORA V PRODEJNÁCH

Díky našemu novému programu komunikace v prodejnách rychle najdete ten správný produkt v místní prodejně.



PŘEHLED IKON

DĚROVACÍ PILY

						
KÓD PRODUKTU	KÓD EAN	MNOŽSTVÍ V BALENÍ	MNOŽSTVÍ V KRABICI	DĚLKA DĚROVACÍ PILY	PRŮMĚR DĚROVACÍ PILY	MALÝ UPÍNACÍ TRN
				A B	+	
VELKÝ UPÍNACÍ TRN	TYP STŘEDICÍHO VRTÁKU	ŠÍŘKA STOPKY	ŠÍŘKA SKLÍČIDLA	ROZMĚR A, B, ... (MM)	DOPLŇKOVÝ PRODUKT	HMOTNOST

PILOVÉ LISTY PRO OCASKY

						
KÓD PRODUKTU	KÓD EAN	MNOŽSTVÍ V BALENÍ	MNOŽSTVÍ V KRABICI	DĚLKA PILOVÉHO LISTU	ŠÍŘKA PILOVÉHO LISTU	POČET ZUBŮ NA PALEČ: POČET ZUBŮ NA PALEČ
						
TYP PILOVÉHO LISTU	PILOVÉ LISTY V SADĚ	HMOTNOST				

PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY

						
KÓD PRODUKTU	KÓD EAN	MNOŽSTVÍ V BALENÍ	MNOŽSTVÍ V KRABICI	TYP OZUBENÍ	MATERIÁL	POČET ZUBŮ NA PALEČ: POČET ZUBŮ NA PALEČ
A B						
ROZMĚR A, B, ... (MM)	HMOTNOST					

PILOVÉ KOTOUČE



PRODUCT
CODE



EAN
CODE



PACK
QUANTITY



BOX
QUANTITY

A B

ROZMĚR
A, B, ... (MM)



HMOTNOST

PILOVÉ PÁSY PRO RUČNÍ PÁSOVÉ PILY



KÓD PRODUKTU



KÓD EAN



MNOŽSTVÍ
V BALENÍ



MNOŽSTVÍ
V KRABICI



VÝŠKA
PILOVÉHO LISTU



ŠÍŘKA
PILOVÉHO LISTU



POČET ZUBŮ NA
PALEC: POČET
ZUBŮ NA PALEC



TYP PILOVÉHO
LISTU



DĚLKA SMYČKY



HMOTNOST

TECHNICKÉ FRÉZY



KÓD PRODUKTU



KÓD EAN



MNOŽSTVÍ
V BALENÍ



MNOŽSTVÍ
V KRABICI



TYP OZUBENÍ



POČET ZUBŮ



SKLADEM

A B

ROZMĚR
A, B, ... (MM)



HMOTNOST

VRTÁKY



KÓD PRODUKTU



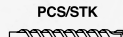
KÓD EAN



MNOŽSTVÍ
V BALENÍ



MNOŽSTVÍ
V KRABICI



PCS/STK

POČET KS
V SADĚ

A B

ROZMĚR
A, B, ... (MM)



HMOTNOST

ŠROUBOVACÍ BITY



KÓD PRODUKTU



KÓD EAN



MNOŽSTVÍ
V BALENÍ



MNOŽSTVÍ
V KRABICI



TYP HLAVY



TLOUŠTKA
HROTU



ŠÍŘKA HROTU



DĚLKA BITU



DĚLKA KRABICE



ŠÍŘKA KRABICE



VÝŠKA KRABICE



PRŮMĚR BITU



HMOTNOST



BAHCO

www.bahco.com

PTA-CZE-19



7 314 150 435876