



A registered trademark of SNA Europe Group



KATALOG ŠROUBOVÁKŮ 2016

KATALOG ŠROUBOVÁKŮ 2016

www.spreje.cz

Obsah

Úvod	III
Řada Ergo™	2
Řada BahcoFit	24
Řada 600	34
Řada Nerez	40
Ráčnové šroubováky	48
Přesné šroubováky	56
Šroubováky s T-rukojetí	62
Šroubováky izolované	68
Ostatní šroubováky	86
Imbusové šroubováky	94
Bity a nástavce	106
Prodejní výstavní stojany	146



Bahco - více než 150 let staví na specializaci a inovacích

Společnost Bahco již více než 150 let staví na specializaci a inovacích na evropských trzích. Současný katalog nářadí nabízí 15 000 výrobků, nabízejících řešení pro nejnáročnější profesionály.

Průmyslová vyspělost Bahco je výsledkem příslibu inovaci jak v technologii, tak i ve výrobním procesu. Navíc, díky zlepšenému designu a vysoce kvalifikovaným odborníkům jsme schopni poskytnout vám nejvyšší kvalitu našeho nářadí a služeb.

Bahco dnes patří mezi prestižní značky s významnými mezinárodními oceněními a je neodiskutovatelným lídrem v oblasti výroby vysoce kvalitních šroubováků.

Závod na výrobu šroubováků, umístěný v Placencia de las Armas (Guipúzcoa), vyrábí

všechny šroubováky pro skupinu SNA Europe v souladu s nejnovějšími technologickými poznatkami: naše pověst v Evropě, na kterou jsme hrdí.



www.spreje.cz



„Na všechno, pro všechny“

Nejmodernější technologie jsou součástí naší každodenní práce.

Společnost SNA Europe v roce 1991 jako první na světě uvedla na trh první šroubovák s dvousložkovou technologií rukojeti.

V průběhu nepřetržitého vývoje designu a zlepšování ergonomie se zrodil náš model „Premium“, který se na dlouhá léta stal lídrem na trhu.

Dnes jak v úsilí o zlepšení výrobního procesu tak ve snaze o udržení vedoucího postavení na trhu, vám představujeme výsledky posledního vývoje:

Nový šroubovák, určený pro všechny aplikace, všechny druhy práce, pro všechny profesionály.

BAHCOFIT „Na všechno, pro všechny“

Nové šroubováky BahcoFit s inovativním designem, označením na patentované rukojeti, s o 50 % vyšším podílem gumy, zajišťující optimální úchop a umožňující přesnější práci a hlavně, na stejně vysoké úrovni kvality.

Naším závazkem do budoucna je poskytování zkušeností, kvality a profesionality.



Jak šroubováky vyrábíme?

<http://www.bahcoworld.com/blog/2014/02/manufacturing-process-series-screwdriver>



www.sprejetv.com



ergo[®]

Proces Bahco ERGO™



Pokud má být ruční nářadí ergonomické, musí být vhodné pro daný úkol, uživatele a životní prostředí. To je důvod, proč jsou všechny tyto tři faktory důležité při vytváření výrobku ERGO™.

Ergonomické nářadí musí být vhodné do ruky, musí minimalizovat nároky na sílu úchopu a musí umožňovat pravidelné uvolňování svalů se současným snížením rizika statické únavy svalů.

Při vývoji každého nářadí ERGO™ se zohledňuje únosná míra účinnosti a efektivnosti, jakož i spolehlivost a trvanlivost v náročném prostředí používání.

Naší prvořadou snahou je poskytování co nejlepšího nářadí pro každého uživatele. Způsob, jak toho dosáhnout, nepřetržitě vyvíjíme, zlepšujeme a zdokonalujeme, přičemž výsledkem našeho snažení je proces Bahco ERGO™. Jde o komplexní třífázový proces (každá fáze zahrnuje několik kroků), který je zárukou kvality nářadí ERGO™.

Proces Bahco ERGO™ je specifický pro výrobky značky Bahco a vychází ze spolupráce průmyslových designérů a ergonomů na vědecké úrovni.

Proces Bahco ERGO™ splňuje požadavky normy ISO 9241.

VÝROBKY BAHCO ERGO™ JSOU NEPŘE-TRŽITĚ OCEŇOVÁNY NEJPRESTIŽNĚJ-ŠÍMI CENAMI ZA DESIGN.

Výrobky Bahco ERGO™ jsou součástí vědeckých článků a obchodních jednání. Při jejich vývoji aktivně spolupracujeme s univerzitami a výzkumnými centry na celém světě:

- **Úloha designu šroubováků při dosahování komfortu**
Technická univerzita Delft, Holandsko
- **Úspěch díky designu – obchodní případ**
Triad Design a Harvardova univerzita*
- **Obchodní případ: PILY A NÁŘADÍ AB SANDVIK: STRATEGIE ERGO** Univerzita v Západním Ontáriu
- **Soutěž v designu na UFSC**
Federální univerzita Sv. Kateřiny - Brazílie
- **Ergonomie** - Univerzita Navarra, Španělsko
- **Kniha asijské přírody - Ergonomie pro design**
Polytechnická univerzita, Milán
- **Skandinávský design** - Taschen



Ceny za vynikající švédský design: The Svensk Form/Švédská společnost umění a designu ověřuje a šíří poznatky o zboží, prestižní švédský design.



Cena Red Dot Award: S historií, trvající více než 50 let, cena „red dot award: design výrobků“ je jednou z nejdůležitějších mezinárodních soutěží designu výrobků.

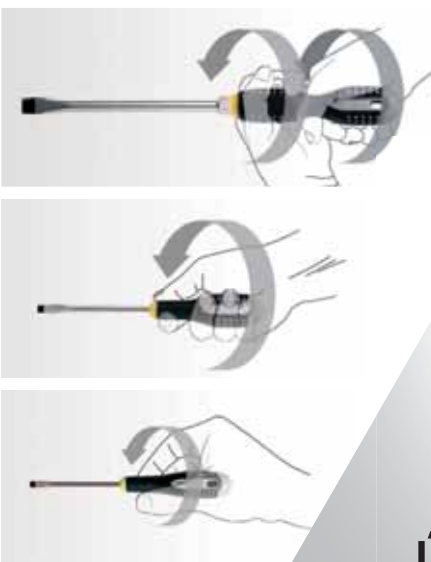


Japonská cena za design výrobků: Tato cena se od roku 1957 uděluje za mimořádný design výrobků již více než 50 let.

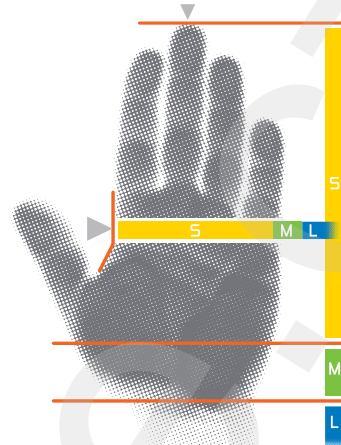


Rukojet'

Průměr rukojetí je optimalizován pro přenos maximálního krouticího momentu a vysokou produktivitu. Dvoudílná rukojet' umožňuje přenos velkých sil oběma rukama.



PRODUKTIVITA
A RENTABILITA
KVALITNÍ VÝKON



UŽIVATEL

BEZPEČNOST
POTĚŠENÍ
POCIT DOBRÉHO
NÁŘADÍ
HRDOST UŽIVATELE

Jelikož průměrný člověk neexistuje, analyzujeme antropometrické databáze, abychom mohli definovat velikosti rukojetí našeho sortimentu.



TRVANLIVOST
INOVACE

Barevné označení

Barevné označení usnadňuje proces rozpoznávání, důležitý při výběru správného šroubováku. Místo kontroly každé špičky rychle zjistíte, který šroubovák je ten pravý podle barvy plastu prvního vstříkování.

Čepel

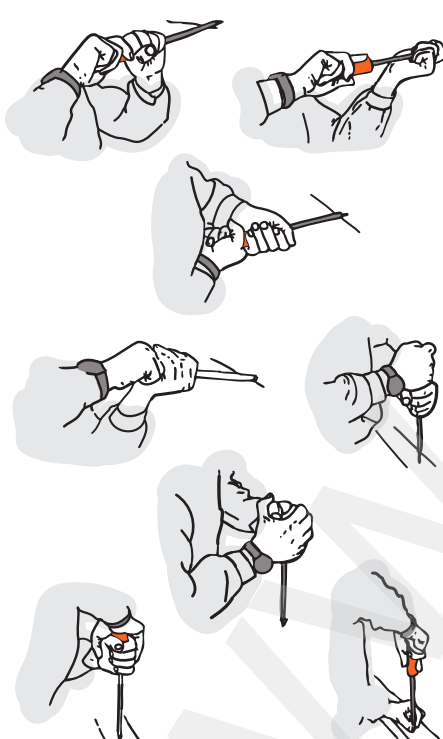
Čepel je vyrobena z vysoce pevnostní legované oceli, zaručující maximální trvanlivost. Vrstva niklu a chromu zaručuje maximální odolnost vůči korozi.



Šroubovák ERGO™ byl vyvinut s využitím našeho třífázového procesu Bahco ERGO™. Tento program zohledňuje fakta a zkušenosti uživatelů, ergonomů, průmyslových designérů a pracovníků výzkumu a vývoje, jakož i závěry rozsáhlých zkoušek a pokusů.

Snadněji se používá, pohodlněji se drží a je podstatně funkčnější. Snižuje svalové napětí a riziko nehod a úrazů při zvýšené pracovní spokojenosti, produktivitě a rentabilitě.

**ŽIVOT NÁŘADÍ ERGO™
ZAČÍNÁ SÉRIÍ DOTAZNÍKŮ
PRO UŽIVATELE O JEJICH
ZKUŠENOSTECH S
KONKRÉTNÍM NÁŘADÍM A O
JEJICH PŘEDSTAVÁCH, JAK
NÁŘADÍ ZLEPŠIT.**



**TYTO INFORMACE SE
PAK SPOJUJÍ S
DOKUMENTACÍ,
ZNÁZORŇUJÍCÍ POUŽÍVÁNÍ
NÁŘADÍ V NORMÁLNÍCH
PRACOVNÍCH SITUACÍCH.**



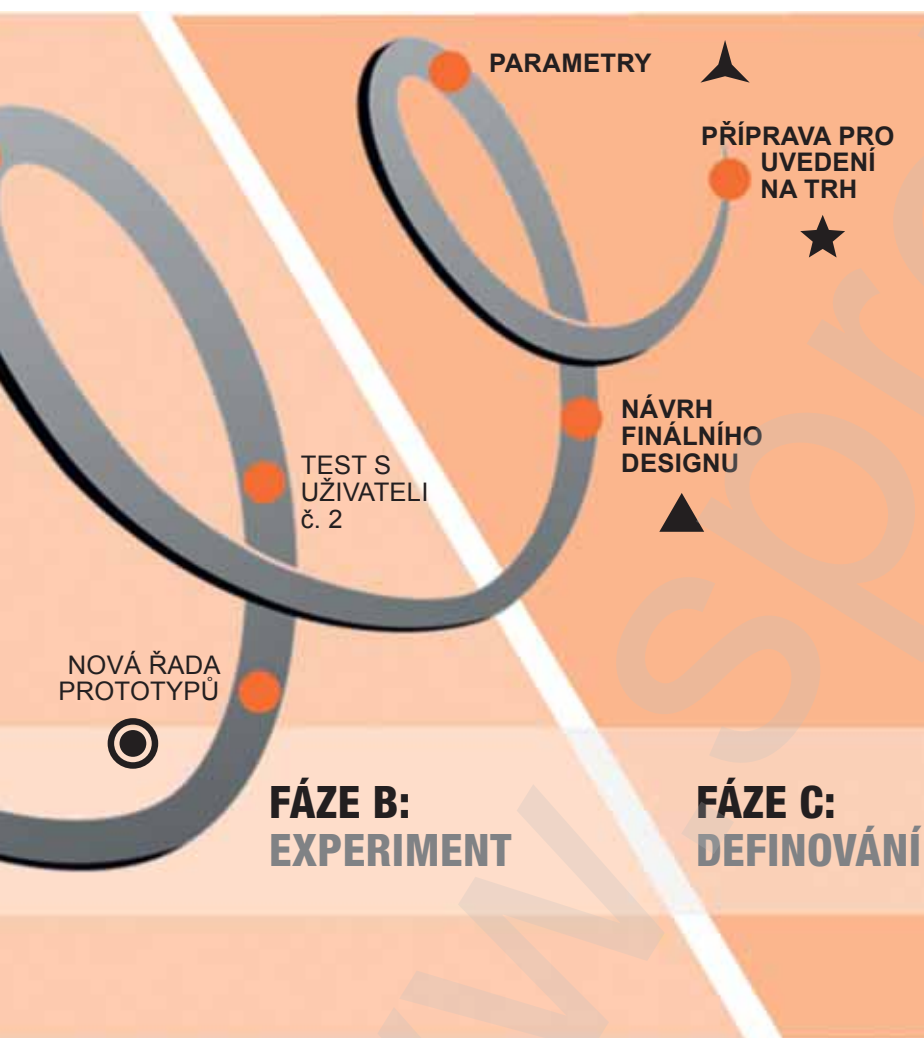
NOVÁ ŘADA PROTOTYPŮ

Nejrůznější průměry rukojetí jsme testovali s různými uživateli, abychom zjistili, co je pro lidskou ruku nejlepší.



**PROFESIONÁLY POZORUJEME
NA JEJICH PRACOVÍSTI,
ABYCHOM POCHOPILI,
JAK NÁŘADÍ POUŽÍVAJÍ.**

Ve společnosti Bahco jsme průkopníky designu ručního nářadí a ergonomie. Designu nářadí se věnujeme od roku 1856 a ergonomickému výzkumu od roku 1976.



▲ PARAMETRY

Nářadí Bahco ERGO™ se vyrábí s využitím nejpokrokovějších technologií. Jako výrobci splňujeme požadavky nejvyšších standardů kvality.

★ PŘÍPRAVA PRO UVEDENÍ NA TRH

Ve společnosti Bahco jsme všichni přesvědčeni o vynikající kvalitě nářadí ERGO™. Proto uvádění nářadí ERGO™ na trh vždy zahrnuje předváděcí jednotku, v níž se profesionálové mohou přesvědčit o rozdílech.



▲ NÁVRH FINÁLNÍHO DESIGNU



Výběr správné špičky

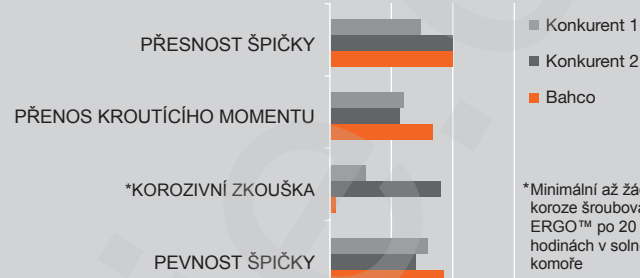
NEJVÝKONNĚJŠÍ ŠROUBOVÁK NA SVĚTĚ.

Přesnost špičky: Vyšší přesnost špičky prodlužuje životnost šroubováku a zamezuje poškození obrobku.

Přenos kroutícího momentu: Čím lépe šroubovák přenáší kroutící moment, tím menší úsilí si práce vyžaduje.

Korozivní zkouška: Snížení oxidace oceli prodlužuje životnost a zvyšuje výkonnost šroubováku.

Pevnost špičky: Pevná špička je zárukou přesnosti špičky během životnosti šroubováku.



Více než esteticky přitažlivý

Může se zavěsit.

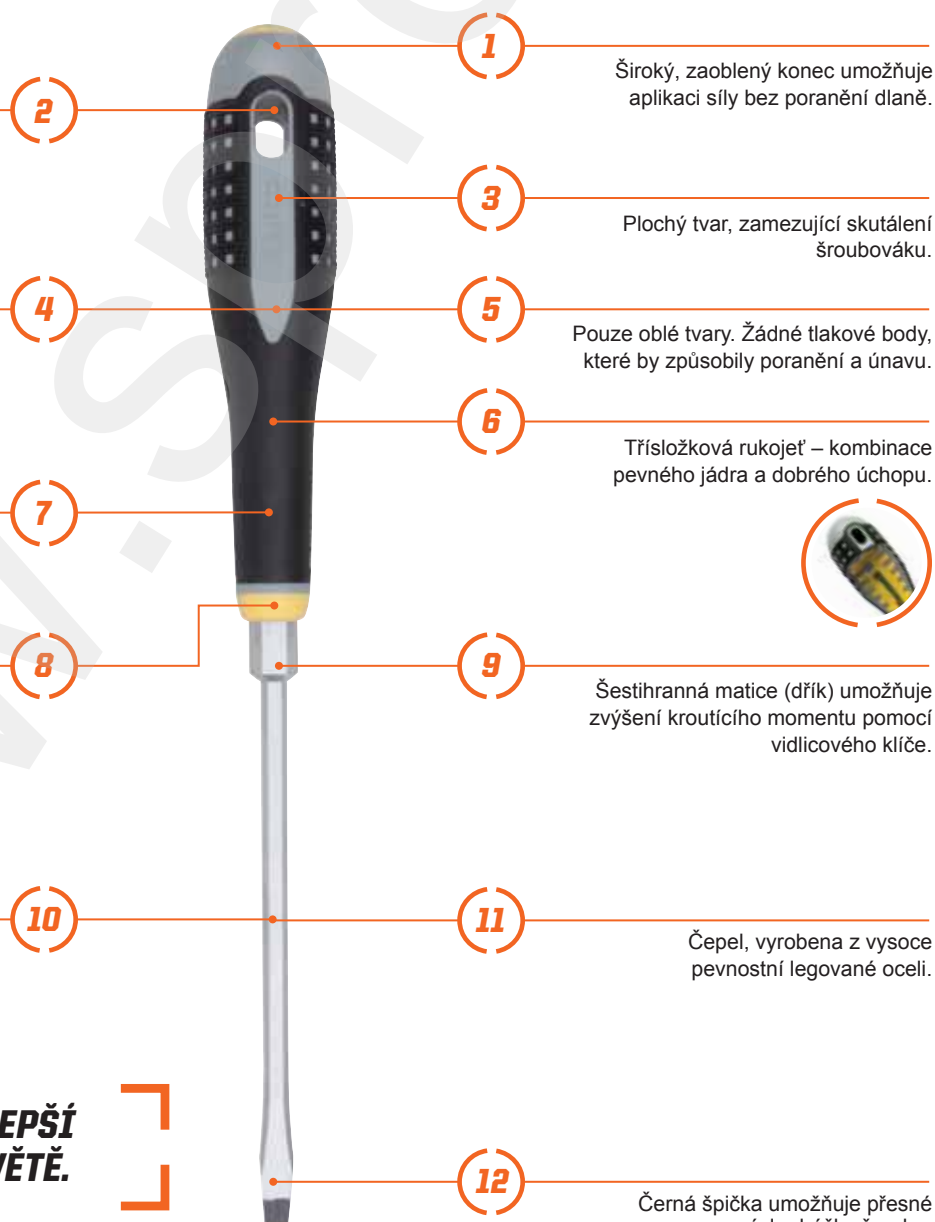
Měkký materiál s vysokým třením, s vroubkovaným povrchem pro pohodlný úchop a maximálně tření i při práci se zaolejovanýma rukama.

Optimální délka dříku rukojeti. Prsty mají vždy správnou polohu, umožňující rychlé otáčení a přesné ovládání.

Snadný výběr správné špičky díky rukojeti s barevným rozlišením a symbolem na konci. Barva a symbol se nesedí.

Válcovitá stopka s malým průměrem usnadňuje rychlé a snadné utahování a uvolňování šroubů.

BEZPOCHYBY NEJLEPŠÍ ŠROUBOVÁK NA SVĚTĚ.



Černá špička umožnuje přesné nasazení do drážky šroubu.

Výběr správného barevného označení

**NEPŘETRŽITÁ AKTUALIZACE
SORTIMENTU PODLE NEJNOVĚJŠÍCH
POŽADAVKŮ TRHU.**

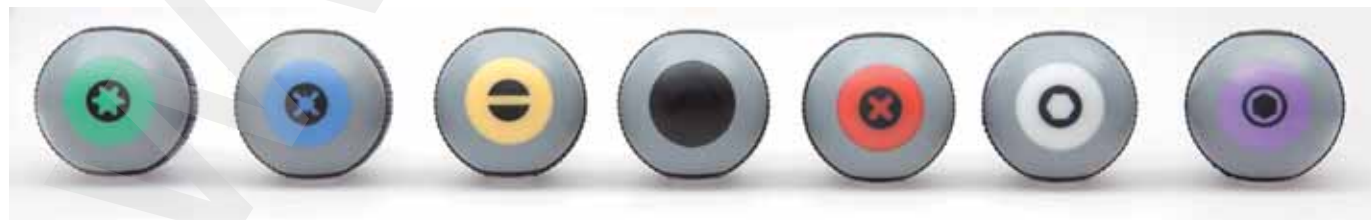
Společnost Bahco nepřetržitě spolupracuje s koncovými uživateli a odborníky v oblasti marketingu. Díky styku s nejnáročnějšími uživateli, společnost Bahco dokáže předvídat změny aplikací ve všech průmyslových odvětvích. Pro poskytování nejlepších řešení, společnost Bahco nepřetržitě vyvíjí sortiment šroubováků, které odpovídají aktuálním požadavkům trhu.



**SNADNÉ VYHLEDÁVÁNÍ ŠROUBOVÁKU SE SPRÁVNOU
ŠPIČKOU V KUFRU S NÁŘADÍM DÍKY DVOJÍMU
BAREVNÉMU OZNAČENÍ, KTERÉ SE NESEDŘE.**



	Rovná drážka
	Phillips
	Pozidriv
	Torx®
	Šestihran
	Robertson
	Na matici
	Torq-Set



– Rovná drážka

Rovná špička



Code	Ø 1 mm	Ø D mm	L mm	+		g
BE-8002	0.3	2.0	60	20x122	5	30
BE-8010	0.4	2.5	60	20x122	5	31
BE-8210	0.4	2.5	75	20x122	5	33
BE-8020	0.5	3.0	60	20x122	5	30
BE-8020L	0.5	3.0	75	20x122	5	33
BE-8022	0.5	3.0	100	20x122	5	34
BE-8220	0.5	3.0	125	20x122	5	36
BE-8225	0.5	3.0	200	20x122	5	45
BE-8030	0.6	3.5	75	20x122	5	34
BE-8235	0.6	3.5	200	20x122	5	45
BE-8230	0.6	3.5	125	20x122	5	37
BE-8040	0.8	4.0	100	20x122	5	39
BE-8240	0.8	4.0	175	20x122	5	47
BE-8242	1.0	5.5	150	27x122	5	47
BE-8250L	1.0	5.5	200	27x122	5	90
BE-8241	1.0	5.5	125	27x122	5	47
BE-8251	1.0	6.0	150	36x122	5	44
BE-8252	1.2	6.5	150	36x122	5	47

Plochá špička



Code	Ø 1 mm	Ø D mm	L mm	+		g
BE-8150	1.0	5.5	100	27x122	5	66
BE-8250	1.0	5.5	150	27x122	5	112
BE-8155	1.2	6.5	125	36x122	5	73
BE-8255	1.2	6.5	150	36x122	5	116
BE-8256	1.6	8.0	150	36x122	5	135
BE-8257	1.6	8.0	175	36x122	5	140
BE-8258	1.6	10.0	200	36x165	5	195

Krátký



Code	Ø 1 mm	Ø D mm	L mm	+		g
BE-8340	0.6	3.5	25	36x58	5	37
BE-8340	0.8	4.0	25	36x58	5	38
BE-8350	1.0	5.5	25	36x58	5	40
BE-8450	1.0	5.5	45	36x58	5	44
BE-8355	1.2	6.5	25	36x58	5	43
BE-8455	1.2	6.5	45	36x58	5	48
BE-8360	1.2	8.0	25	36x58	5	44

JAKÝ JE ROZDÍL MEZI PLOCHOU A ROVNOU ŠPIČKOU?

ROVNÁ ŠPIČKA



PLOCHÁ ŠPIČKA



Sestihranný dřík



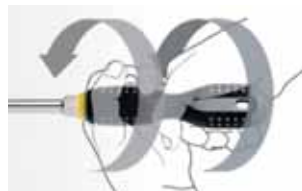
Code	Ø 1 mm	Ø D mm	L mm	+		g
BE-8158	1.0	5.5	125	27x122	5	75
BE-8159	1.2	6.5	150	36x122	5	125
BE-8160	1.6	8	125	36x122	5	162
BE-8260	1.6	8	175	36x122	5	179

Sestihranná čepel a dvoudílná rukojeť

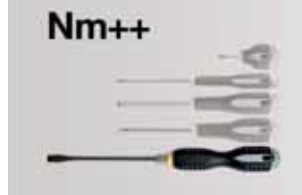


Code	Ø 1 mm	Ø D mm	L mm	+		g
BE-8865	1.6	8	175	36x165	5	209
BE-8870	1.6	10	175	36x165	5	210
BE-8880	2.0	12	200	36x165	5	291
BE-8890	2.5	14	200	36x165	5	293

DVOUDÍLNÁ RUKOJEŤ



Nm++



Zdvojený tvar rukojeti pro uchopení oběma rukama (u velkých velikostí). Větší povrch elastomeru spolu s pokrokovým ergonomickým tvarem umožňují optimální a pohodlný úchop a dosažení maximálního krouticího momentu.

Phillips



Code	+	mm	mm		g
BE-8600	PH 0	60	20x122	5	30
BE-8605	PH 0	100	20x122	5	80
BE-8608	PH 0	200	20x122	5	180
BE-8610	PH 1	75	27x122	5	156
BE-8611	PH 1	75	20x122	5	62
BE-8610L	PH 1	200	27x122	5	62
BE-8620	PH 2	100	36x122	5	81
BE-8621	PH 2	100	27x122	5	106
BE-8622	PH 2	150	36x122	5	106
BE-8620L	PH 2	200	36x122	5	127
BE-8623	PH 3	150	36x122	5	150

Dvoudílná rukojeť



Code	+	mm	mm		g
BE-8624	PH 4	200	36x165	5	225

Šestihranná čepel



Šestihranná čepel a dvoudílná rukojeť



Code	+	mm	mm		g
BE-8640	PH 4	200	36x165	18	5

Krátký šroubováč



ŠESTIHHRAN



Dřík se šestihranným profilem tvaru šestihranné matice umožňuje nasazení vidlicového klíče při náročné práci, vyžadující extrémně vysoký kroutící moment.



Pozidriv



Code						
BE-8800	PZ 0	60	20x122	5	30	
BE-8810	PZ 1	75	27x122	5	62	
BE-8811	PZ 1	75	20x122	5	62	
BE-8810L	PZ 1	200	27x122	5	81	
BE-8820	PZ 2	100	36x122	5	106	
BE-8821	PZ 2	100	27x122	5	106	
BE-8820L	PZ 2	200	36x122	5	127	
BE-8823	PZ 3	150	36x122	5	150	

Dvoudílná rukojeť



Code						
BE-8824	PZ 4	200	36x165	5	224	

Šestihranná čepel



Code						
BE-8828	PZ 1	100	27x122	9	5	72
BE-8829	PZ 2	125	36x122	11	5	122
BE-8830	PZ 3	150	36x122	14	5	173

Šestihranná čepel a dvoudílná rukojeť



Code						
BE-8840	PZ 4	200	36x165	18	5	292

Krátký

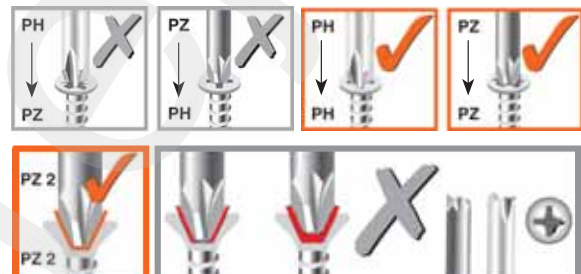


Code						
BE-8801	PZ 1	25	36x58	5	40	
BE-8802	PZ 2	25	36x58	5	43	

POUŽÍVÁNÍ SPRÁVNÉ KOMBINACE

Používání nesprávné špičky může mít tři hlavní následky:

- 1 Požadovaný kroutící moment se nedosáhne
- 2 Zvýšené riziko zlomení špičky šroubováku
- 3 Riziko poškození obrobku



ČERNÁ ŠPIČKA = VYŠŠÍ PŘESNOST

Špička s černou úpravou.

Dosahuje se procesem oxidace, při kterém se nepřidává žádná vrstva, takže špička je mnohem přesnější. Pro dosažení vyšší přesnosti používejte špičky s černou povrchovou úpravou.



Torx®



Code			D	L mm	L+P mm		g
BE-8904	T 4	1,30	75	20x122	5	30	
BE-8905	T 5	1,37	75	20x122	5	30	
BE-8906	T 6	1,65	75	20x122	5	30	
BE-8907	T 7	1,97	75	20x122	5	30	
BE-8908	T 8	2,30	75	20x122	5	32	
BE-8909	T 9	2,48	75	20x122	5	33	
BE-8910	T 10	2,72	75	20x122	5	31	
BE-8915	T 15	3,26	100	27x122	5	57	
BE-8920	T 20	3,84	100	27x122	5	57	
BE-8925	T 25	4,40	125	27x122	5	70	
BE-8927	T 27	4,96	125	27x122	5	70	
BE-8930	T 30	5,49	150	36x122	5	119	

Dvoudílná rukojeť



Torx s pojistným kolíkem



Code			D	L mm	L+P mm		g
BE-7907	TR 7	1,97	75	20x122	5	31	
BE-7908	TR 8	2,30	75	20x122	5	31	
BE-7909	TR 9	2,48	75	20x122	5	31	
BE-7910	TR 10	2,72	75	20x122	5	31	
BE-7915	TR 15	3,26	100	27x122	5	57	
BE-7920	TR 20	3,84	100	27x122	5	57	
BE-7925	TR 25	4,40	125	27x122	5	70	
BE-7927	TR 27	4,96	125	27x122	5	70	
BE-7930	TR 30	5,49	150	36x122	5	119	

Torx s pojistným kolíkem a dvoudílnou rukojetí



Code			D	L mm	L+P mm		g
BE-7940	TR 40	6,60	150	36x165	5	130	

TORX S POJISTNÝM KOLÍKEM

TORX s pojistným kolíkem obsahuje trn nebo kolík ve středu profilu, který zamezuje zasunutí »standardního« šroubováku TORX do profilu v hlavě šroubu, pro zvýšení bezpečnosti zamezením rozebíratelnosti spoje.



Torx s s kulovitou špičkou



Code

Code			D	L mm	L+P mm		g
BE-7515	T 15	3,26	100	27x122	5	57	
BE-7520	T 20	3,84	100	27x100	5	57	
BE-7525	T 25	4,40	125	27x122	5	70	
BE-7527	T 27	4,96	125	27x122	5	70	
BE-7530	T 30	5,49	150	36x122	5	119	
BE-7540	T 40	6,60	150	36x122	5	119	

TORX S KULOVITOU ŠPIČKOU

Kulovitý profil špičky umožňuje pracovat se šroubovákem při sklonu až 30° při plné účinnosti šroubování. Šroubováky TORX S KULOVITOU ŠPIČKOU při šroubování na špatně přístupných místech nebo pod úhlem.



Torx Plus



Code			D	L mm	L+P mm		g
BE-7715	T 15	3,26	100	27x122	5	57	
BE-7720	T 20	3,84	100	27x100	5	57	
BE-7725	T 25	4,40	125	27x122	5	70	
BE-7727	T 27	4,96	125	27x122	5	70	
BE-7730	T 30	5,49	150	36x122	5	119	
BE-7740	T 40	6,60	150	36x122	5	119	

TORX PLUS®

TORX PLUS byl vyvinut pro dosahování většího kroutícího momentu, minimalizaci opotřebení a zvýšení produktivity snížením prostoru. Širší styčná plocha než u standardních šroubováků TORX umožňuje přenos vyšších sil a zároveň zaručuje delší životnost šroubováku.



TORX a TORX PLUS



● Šestihran



Code	mm	mm	mm		g
BE-6902	2	100	20x122	5	32
BE-6925	2,5	100	20x122	5	32
BE-6903	3	100	20x122	5	35

S kulovitou špičkou



Code	mm	mm	mm		g
BE-8715	1,5	60	20x122	5	30
BE-8702	2	100	20x122	5	32
BE-8725	2,5	100	20x122	5	32
BE-8703	3	100	20x122	5	35
BE-8704	4	100	27x122	5	66
BE-8705	5	100	36x122	5	105
BE-8706	6	125	36x122	5	125
BE-8708	8	150	36x122	5	197

S kulovitou špičkou a dvoudílnou rukojetí



Code	mm	mm	mm		g
BE-8710	10	150	36x165	5	250

S kulovitou špičkou, palcové



Code	"	mm	mm		g
BE-8700-5/32	5/32"	100	27x122	5	66
BE-8700-3/16	3/16"	100	27x122	5	105
BE-8700-7/32	7/32"	100	36x122	5	110
BE-8700-1/4	1/4"	125	36x122	5	126
BE-8700-5/16	5/16"	150	36x122	5	197

S kulovitou špičkou a dvoudílnou rukojetí



Code	"	mm	mm		g
BE-8700-3/8	3/8"	150	36x165	5	250

ŠESTIHRAN S KULOVITOU ŠPIČKOU

Šroubovák na šrouby s vnitřním šestihranem, zakončený kulovitou špičkou se snadným zasouváním do hlavy šroubu pod úhlem až 30°. Mnohem účinnější a efektivnější než standardní šroubovák s vnějším šestihranem.



■ Robertson



Code	□	mm	mm		g
BE-9001	# 1	80	27x122	1	62
BE-9002	# 2	80	27x122	5	62
BE-9003	# 3	100	27x122	5	105

⊕ Torq-Set



Code	⊕	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
BE-8080-1	1	75	27x122	5	58
BE-8080-2	2	75	27x122	5	58
BE-8080-3	3	75	27x122	5	58
BE-8080-4	4	75	27x122	5	58
BE-8080-5	5	75	27x122	5	58
BE-8080-6	6	75	27x122	5	58
BE-8080-8	8	100	27x122	5	75
BE-8080-10	10	100	27x122	5	75



Šídlo

S kulatou špičkou



Code	∅ mm	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
BE-8985	6.0	100	27x122	5	67

Krátké šídlo

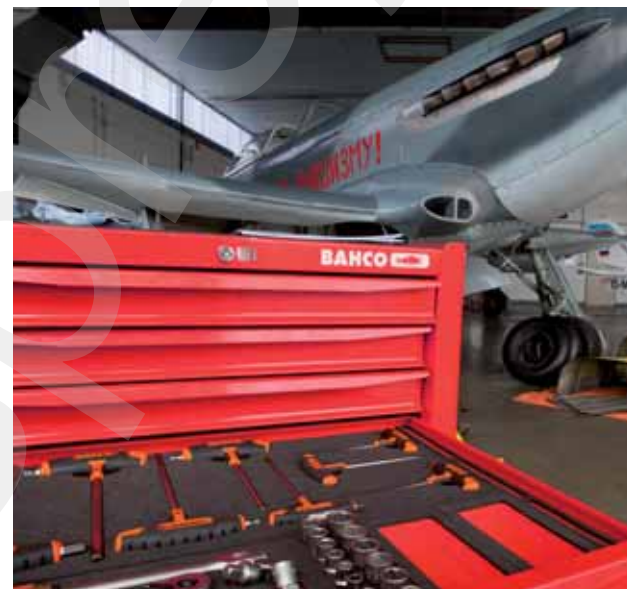


Code	∅ mm	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
BE-8986	6	25	36x58	5	40

Tri-Wing



Code	⊕	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
BE-9100	0	80	20x122	5	34
BE-9101	1	80	20x122	5	34
BE-9102	2	80	27x122	5	62
BE-9103	3	80	27x202	5	62
BE-9104	4	100	27x122	5	75
BE-9105	5	100	27x122	5	75



Výstružník

Se čtyřhrannou špičkou



Code	∅ mm	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
BE-8980	6.0	100	27x122	5	5,5

Ohebný magnetický vytahovač



Code	∅ mm	⊖ mm	⊕ mm	⊖ mm	g
2535F1	10	413	36x122	1	150
2535F2	10	413	27x122	1	125
2535F3	17	413	36x122	1	170

○ Šroubovák na matice



S krátkým šestihranem



Code	Ø mm	L mm	W mm	T mm	P	G
BE-6400M-4	4	5,9x23	100	20x122	5	36
BE-6400M-5	5	6,95x23	100	20x122	5	38
BE-6400M-5,5	5,5	7,65x23	100	20x122	5	38
BE-6400M-7	7	9,8x23	100	20x122	5	42



S dlouhým šestihranem



Code	Ø mm	L mm	W mm	T mm	P	G
BE-7803	3	40	125	20x122	5	52
BE-7835	3,5	40	125	20x122	5	54
BE-7804	4	50	125	20x122	5	57
BE-7845	4,5	50	125	20x122	5	58
BE-7805	5	50	125	20x122	5	60
BE-7855	5,5	50	125	20x122	5	62
BE-7806	6	50	125	20x122	5	64
BE-7807	7	50	125	27x122	5	100
BE-7808	8	50	125	27x122	5	104
BE-7809	9	50	125	36x122	5	136
BE-7810	10	50	125	36x122	5	140
BE-7811	11	50	125	36x122	5	169
BE-7812	12	50	125	36x122	5	184



S dlouhým šestihranem a dvoudílnou rukojetí



Code	Ø mm	L mm	W mm	T mm	P	G
BE-7813	13	50	125	36x165	5	215
BE-7814	14	50	125	36x165	5	230



S ohebnou čepelí



Code	Ø mm	L mm	W mm	T mm	P	G
BE-7606	6	150	27x122	5	126	
BE-7607	7	150	27x122	5	126	
BE-7608	8	150	27x122	5	126	

ŠROUBOVÁK NA MATICE

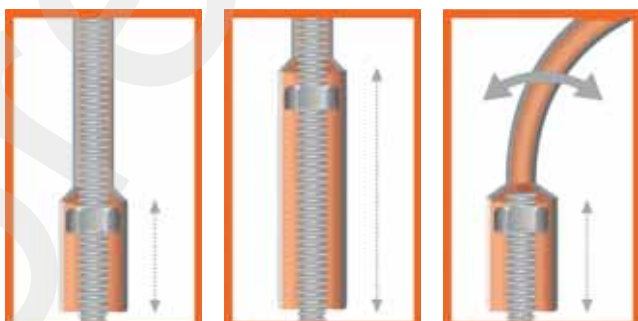
s krátkým
šestihranem



s dlouhým
šestihranem



s ohebnou
čepelí



Držák bitů



Code	Ø mm	L mm	W mm	T mm	P	G
BE-8577	1/4	118	36x122	5	5,5	



Sady šroubováků ERGO™

Nový design obalů

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

Personalizovaný obal pro každou sadu

Okénka, umožňující omak výrobků



Sada 4 ks



Code			
BE-9874		1	320
BE-8220 / BE-8040 0,5x3,0x125, 0,8x4,0x100			
BE-8811 / BE-8821 PZ1x75, PZ2x100			

Sada 6 ks



Code			
BE-9871		1	450
BE-8220S 0,5x3x100 insulated			
BE-8611, BE-8620 PH1x75, PH2x100			
BE-8820 PZ2x100			
BE-8920, BE-8925 T20x100, T25x125			

Sada 5 ks



Code			
BE-9893		1	355
BE-7910, BE-7915, BE-7920, BE-7925, BE-7930 TR10x75, TR15x100, TR20x100, TR25x125, TR30x150			

Sada 6 ks



Sada 5 ks



Code			
BE-9885		1	355
BE-8910, BE-8915, BE-8920, BE-8925 BE-8930 T10, T15, T20, T25, T30			

Sada 6 ks



Code			
BE-9881		1	450
BE-8020, BE-8040 0,5x3x60, 0,8x4x100			
BE-8150, BE-8155 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125			
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100			

Sada 6 ks

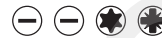

Code				
BE-9882		1	400	
BE-8020, BE-8040 0,5x3x60, 0,8x4x100				
BE-8150, BE-8155 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125				
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100				

Sada 6 ks


Code				
BE-9884		1	450	
BE-8040, BE-8241 0,8x4x100, 1,0x5,5x125 mm				
BE-8611, BE-8621 PH1x75, PH2x100				
BE-8811, BE-8821 PZ1x75, PZ2x100				

Sada 6 ks


Code				
BE-9886		1	430	
BE-8030 0,6x3,5x75 mm				
BE-8150 1x5,5x100 mm				
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100				
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100				

Sada 7 ks


Code				
BE-9873		1	530	
BE-8030 0,6x3,5x75 mm				
BE-8150 1x5,5x100 mm				
BE-8220S 0,5x3x100 insulated				
BE-8811, BE-8821 PZ1x75, PZ2x100				
BE-8910, BE-8920 T10x75, T20x100				

Rukojet' ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi

NEJEN NEJPOHODLNĚJŠÍ, ALE TAKÉ NEJUNIVERZÁLNĚJŠÍ ŠROUBOVÁK

Novinkou v sortimentu šroubováků ERGO™ je šroubovák s vyměnitelnými čepelemi: s rukojetí ERGO™, kombinovanou s držákem bitů s rychlým uvolňováním.

Rukojet' ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi v sobě spojuje pohodlí šroubováku ERGO™ s flexibilitou jednoduše vyměnitelných čepelí.

Rukojet' Ergo™ s rychlým uvolňováním



Code					
BE-8575	Rukojet' Ergo™ s rychlým uvolňováním		1	100	

Náhradní čepele
100 mm



Code			L mm			
8020-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" 0,5X 3,0	100		1	55	
8030-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" 0,6X 3,5	100		1	55	
8040-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" 0,8X 4,0	100		1	55	
8242-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" 1 X 5,5	100		1	55	
8252-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" 1,2X 6,5	100		1	55	
8600-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph0	100		1	55	
8610-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph1	100		1	55	
8620-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph2	100		1	55	
8630-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph3	100		1	55	
8800-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz0	100		1	55	
8810-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz1	100		1	55	
8820-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz2	100		1	55	
8830-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz3	100		1	55	
8910-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx10	100		1	55	
8915-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx15	100		1	55	
8920-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx20	100		1	55	
8925-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx25	100		1	55	
8927-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx27	100		1	55	
8930-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx30	100		1	55	
8940-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Torx40	100		1	55	
8703-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Hex Ball 3	100		1	55	
8704-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Hex Ball 4	100		1	55	
8705-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Hex Ball 5	100		1	55	
8706-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Hex Ball 6	100		1	55	

Náhradní čepele
300 mm

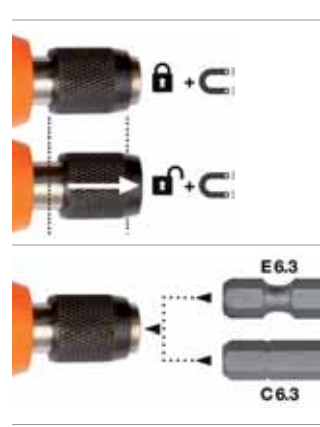


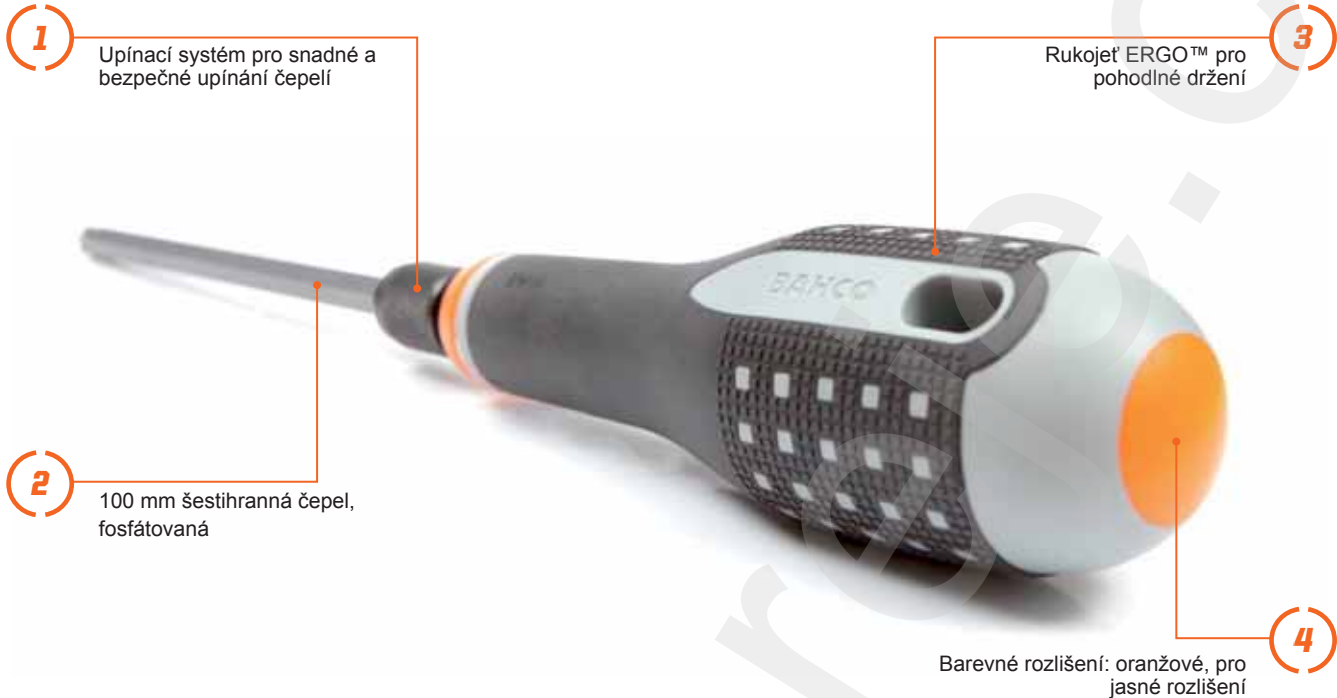
Code			L mm			
8040L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Rovné 0,8X4	300		1	170	
8242L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Rovné 1,0X5,5	300		1	170	
8252L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Rovné 1,2X6,5	300		1	170	
8610L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph1	300		1	170	
8620L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Ph2	300		1	170	
8810L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz1	300		1	170	
8820L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" Pz2	300		1	170	
8915L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" T15	300		1	170	
8920L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" T20	300		1	170	
8925L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" T25	300		1	170	
8927L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" T27	300		1	170	
8930L-2P	2 Šestihanné Čepele 1/4" T30	300		1	170	

Náhradní čepele
400 mm



Code			L mm			
8620XL-1P	1 Šestihanné Čepele 1/4" Ph2	400		1	120	
8630XL-1P	1 Šestihanné Čepele 1/4" Ph3	400		1	120	
8820XL-1P	1 Šestihanné Čepele 1/4" Pz2	400		1	120	
8830XL-1P	1 Šestihanné Čepele 1/4" Pz3	400		1	120	
8252XL-1P	1 Šestihanné Čepele 1/4" 1,2X 6,5	400		1	120	





Rukojeť ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi

Code				
BE-8571	7-dílná sada rukojetí ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi: PH1, PH2, PZ1, PZ2, 1x5,5, 1,2x6,5	1	425	
BE-8572	9-dílná sada rukojetí ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T10, T15, 1x5,5, 1,2x6,5	1	485	
BE-8573	8-dílná sada rukojetí ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	1	450	
BE-8576	22-dílná sada, rukojeť ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi (16 ks): PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, 0,6x3,5, 0,8x4,0, 1,0x5,5, 1,2x6,5 Bity (6ks): H2,5, H3, H4, H5, H6, H8	1	600	
BE-8574	8-dílná sada rukojetí ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi: PH1, PH2, PZ2, 0,8x40, T20, T25, T30	1	450	

Rukojeť ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi

- Rukojeť ERGO™ s vyměnitelnými čepelemi
- 100 mm šestihranné čepele
- V nylonovém pouzdře nebo pěnové vložce
- Dostupné ve 4 sadách nebo jako náhradní díly



Nejiskřivé náradí

Společnost Bahco uvádí na trh sortiment nejiskřivého náradí, které splňuje bezpečnostní požadavky různých segmentů jako těžba ropy a plynu a jiná průmyslová odvětví, v nichž hrozí nebezpečí vznícení nebo výbuchu prachu v důsledku jiskření (tzv. zóny ATEX - Atmosphères Explosibles). Riziko exploze souvisí s hořlavými nebo lehce zápalnými výpary.

Používání nejiskřivého náradí pomáhá chránit uživatele a pracoviště a poskytuje vyšší bezpečnost.

Současně s vývojem příslušných předpisů, čím dál tím více společností, působících v různých průmyslových odvětvích pociťuje potřebu používání nejiskřivého náradí pro zajištění vyšší úrovně bezpečnosti.



— Rovná drážka

Plochá špička



**POUŽÍVÁNÍ NEJISKŘIVÉHO NÁRADÍ JE BĚŽNÉ
V PETROCHEMII/CHEMII, VÝROBĚ BENZINU A
PLYNU, PŘI PŘEPRAVĚ PLYNU A V RAFINERIÍCH.
CERTIFIKOVANÉ SPOLKOVÝM INSTITUTEM PRO
VÝZKUM A TESTOVÁNÍ MATERIÁLŮ (BAM).**

Code	Ø mm	D mm	L mm	+	g	
NSB300-4.5-100	0,5	4,5	100	20x122	1	50
NSB300-6-100	0,8	6	100	27x122	1	75
NSB300-8-150	1,2	8	150	36x122	1	130
NSB300-10-300	1,8	10	200	36x122	1	245
NSB300-11-350	2	11	350	36x122	1	320
NSB300-12-400	2,4	12	400	36x122	1	415
NSB300-13-450	2,4	13	450	36x122	1	460



Phillips



Code	+	Length mm	Length + tip mm	Box	Bag
NSB302-0-50	PH0	50	20x122	1	35
NSB302-1-100	PH1	100	20x122	1	50
NSB302-2-125	PH2	125	27x122	1	80
NSB302-3-150	PH3	150	36x122	1	130
NSB302-4-300	PH4	300	36x122	1	230

Pozidriv

Code	+	Length mm	Length + tip mm	Box	Bag
NSB304-0-50	PZ0	50	20x122	1	35
NSB304-1-100	PZ1	100	20x122	1	50
NSB304-2-125	PZ2	125	27x122	1	80
NSB304-3-150	PZ3	150	36x122	1	130
NSB304-4-300	PZ4	300	36x122	1	230



www.Spreje.CN



BAHCOfit

NOVÉ!

„Na všechno, pro všechny“

Po uvedení řady Premium na trh v roce 1993 jsme si vůbec nedokázali představit, že se jednou stane nesporným lídrem mezi šroubováky v brašně s nářadím každého řemeslníka. Proto, 22 let po tomto úžasném úspěchu, zavedení nových šroubováků pro nás představuje reálnou výzvu, která je zárukou dalšího vítězství v naší dlouhodobé historii. Produkt, inspirovaný našim vlastním výzkumem a vývojem a vyrobený v našich vlastních zařízeních na výrobu šroubováků.

100 % vyrobené ve Španělsku.

Šroubováky BahcoFit mají nový, patentovaný design rukojeti, kterou ze 75 % tvoří pryž se svislými drážkami, umožňujícími dokonalé uchopení šroubováku v ruce. Navíc, naše více než padesátileté zkušenosti s výrobou milionů šroubováků, jsou zárukou nejvyšší kvality a výkonu čepelí šroubováků z legované oceli. Šroubováky BahcoFit v současné představují ty nejsprávnější šroubováky pro profesionály:

- Přizpůsobené ruce a ne naopak
- Přizpůsobené pro všechny aplikace a požadavky
- Přizpůsobené současnosti a dostupné pro každého





NOVÉ!

— Rovná drážka



Code	∅ mm	D mm	L mm	+	g
B190.040.075	0,8	4,0	75	24,5x95	10 44
B190.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10 44
B190.055.100	1,0	5,5	100	30x105	10 66
B190.055.125	1,0	5,5	125	30x105	10 70
B190.065.125	1,2	6,5	125	34x117	10 102
B190.065.150	1,2	6,5	150	34x117	10 102
B190.080.150	1,6	8,0	150	34x117	10 110
B190.080.175	1,6	8,0	175	34x117	10 120
B190.100.200	1,6	10,0	200	34x117	10 170
B190.120.250	2,0	12,0	250	34x117	10 220
B190.140.250	2,5	14,0	250	34x117	10 220

Rovná špička



Code	∅ mm	D mm	L mm	+	g
B191.025.075	0,4	2,5	75	24,5x95	10 20
B191.030.075	0,5	3,0	75	24,5x95	10 27
B191.030.100	0,5	3,0	100	24,5x95	10 28
B191.030.200	0,5	3,0	200	24,5x95	10 30
B191.035.100	0,6	3,5	100	24,5x95	10 30
B191.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10 44
B191.040.125	0,8	4,0	125	24,5x95	10 47
B191.040.250	0,8	4,0	250	24,5x95	10 60
B191.055.125	1,0	5,5	125	30x105	10 70
B191.055.150	1,0	5,5	150	30x105	10 79
B191.055.300	1,0	5,5	300	30x105	10 105
B191.065.150	1,2	6,5	150	34x117	10 100
B191.065.300	1,2	6,5	300	34x117	10 140

Krátký



Code	∅ mm	D mm	L mm	+	g
B195.040.025	0,8	4,0	25	33x60	5 38
B195.050.025	1,0	5,0	25	33x60	10 38
B195.060.025	1,2	6,0	25	33x60	10 40

JAKÝ JE ROZDÍL MEZI PLOCHOU A ROVNOU ŠPIČKOU?

ROVNÁ ŠPIČKA



PLOCHÁ ŠPIČKA



**ŠROUBOVÁKY
BAHCOFIT JSOU
DOSTUPNÉ
V BALENÍ NA
KARTĚ POUHÝM
PŘIDÁNÍM
PÍSMENE "S"
PŘED KÓD
VÝROBKU**

B192.001.100



SB192.001.100

⊕ Phillips



Code	⊕	L mm	+	g
B192.000.075	PH 0	75	24,5x95	10 27
B192.000.200	PH 0	200	24,5x95	10 38
B192.001.100	PH 1	100	30x105	10 65
B192.001.250	PH 1	250	30x105	10 90
B192.002.125	PH 2	125	34x117	10 97
B192.002.300	PH 2	300	34x117	10 130
B192.003.150	PH 3	150	34x117	10 150
B192.004.200	PH 4	200	34x117	10 190

Krátký



Code	⊕	L mm	+	g
B195.001.025	PH 1	25	33x60	10 40
B195.002.025	PH 2	25	33x60	10 40

Pozidriv



Code								g
B193.000.075	PZ 0	75		24,5x95	10			30
B193.001.100	PZ 1	100		30x105	10			65
B193.002.125	PZ 2	125		34x117	10			97
B193.003.150	PZ 3	150		34x117	10			153
B193.004.200	PZ 4	200		34x117	10			202

Krátký



Torx®



Code									g
B194.004.075	T 4	1,30		75	24,5x95	10			20
B194.005.075	T 5	1,37		75	24,5x95	10			25
B194.006.075	T 6	1,65		75	24,5x95	10			20
B194.007.075	T 7	1,97		75	24,5x95	10			30
B194.008.075	T 8	2,30		75	24,5x95	10			26
B194.009.075	T 9	2,48		75	24,5x95	10			28
B194.010.075	T 10	2,72		75	24,5x95	10			27
B194.015.100	T 15	3,26		100	24,5x95	10			44
B194.020.100	T 20	3,84		100	24,5x95	10			40
B194.025.125	T 25	4,40		125	30x105	10			70
B194.027.125	T 27	4,96		125	30x105	10			73
B194.030.150	T 30	5,49		150	34x117	10			100
B194.040.150	T 40	6,60		150	34x117	10			110
B194.045.150	T 45	7,70		150	34x117	5			120

S pojistným kolíkem



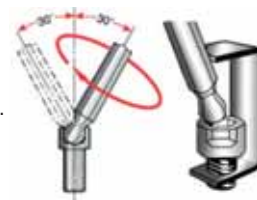
Se šestihrannou kuličkou



Code								g
B143.020.100	2	100		24,5x95	5			29
B143.025.100	2,5	100		24,5x95	10			30
B143.030.100	3	100		24,5x95	10			30
B143.040.100	4	100		24,5x95	10			50
B143.050.100	5	100		30x105	10			75
B143.060.125	6	125		34x117	10			111
B143.080.150	8	150		34x117	5			130

ŠESTIHРАН С КУЛОВИТОУ ШПИЧКОУ

Šroubovák na šrouby s vnitřním šestihranem, zakončený kulovitou špičkou se snadným zasouváním do hlavy šroubu pod úhlem až 30°. Mnohem účinnější a efektivnější než standardní šroubovák s vnějším šestihranem.



■ Robertson



Code		∅ mm	L mm	+	mm		g
B144.001.100	# 1	100	24,5x95	5		40	
B144.002.125	# 2	125	30x105	5		70	
B144.003.150	# 3	150	34x117	5		100	

Výstružník

Se čtyřhrannou špičkou



Code	Ø mm	L mm	+	mm		g
B146.006.100	6	100	30x105	5		70

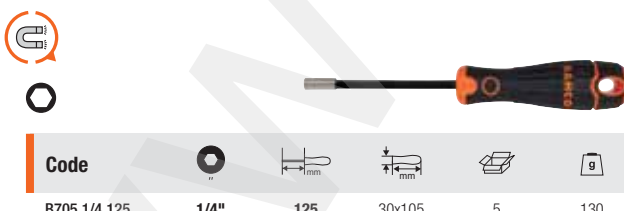
Šídlo

S kulatou špičkou



Code	Ø mm	L mm	+	mm		g
B145.006.100	6	100	30x105	5		70

Magnetický držák bitů



Code	∅ "	L mm	+	mm		g
B705.1/4.125	1/4"	125	30x105	5		130

○ Šroubovák na matice



Code	∅ mm	L mm	+	mm		g
B198.040.125	4,0	7x30	125	24,5x95	5	60
B198.045.125	4,5	7x30	125	24,5x95	5	69
B198.050.150	5,0	8x30	150	30x105	5	80
B198.055.150	5,5	8x30	150	30x105	5	70
B198.060.150	6,0	9x30	150	30x105	5	80
B198.060.150F	6,0	11x27	150	30x105	5	80
B198.070.150	7,0	11x30	150	34x117	5	105
B198.070.150F	7,0	11x27	150	34x117	5	100
B198.080.150	8,0	12x30	150	34x117	5	118
B198.080.150F	8,0	13x27	150	34x117	5	118
B198.090.150	9,0	13x30	150	34x117	5	110
B198.100.150	10,0	14x30	150	34x117	5	164
B198.110.150	11,0	16x30	150	34x117	5	170
B198.120.150	12,0	17x30	150	34x117	5	170
B198.130.150	13,0	18x30	150	34x117	5	170
B198.140.150	14,0	19x30	150	34x117	5	185

Krátký šroubovák



Code	Ø mm	L mm	+	mm		g
B195.006.050	6	50	33x60	5		40

Ohebný magnetický vytahovač



Code	kg	Ø mm	L mm	+	mm		g
B147.001.400	1	10	400	30x105	1		150
B147.003.400	3	13	400	34x117	1		170

Magnet z neodymu, Ø 10 mm, nosnost 1 kg/35 oz

Magnet z neodymu, Ø 13 mm, nosnost 3 kg/106 oz

Sady šroubováků BahcoFit

NOVÉ!



Sada 2 ks



Code			
B219.002		1	120
B191 0,8x4,0x100			
B192 PH1x100			

Sada 5 ks



Code			
B219.005		1	355
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

Sada 4 ks



Code			
B219.004		1	300
B191 0,5x3,0x100; 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

Sada 5 ks



Code			
B219.015		1	355
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B193 PZ1x100; PZ2x125			

NOVÉ!

Sada 5 ks



Code			
B219.025		1	360
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150			

Sada 6 ks



Code			
B219.026		1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B192 PH1x100; PH2x125			
B193 PZ1x100; PZ2x125			
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150			

Sada 5 ks



Code			
B219.035		1	355
B141 TR10x75; TR15x100; TR20x100; TR25x125; TR30x150			

Sada 7 ks



Code			
B219.007		1	530
B193 PZ1x100; PZ2x125			
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150			

Sada 6 ks



Code			
B219.006		1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

Sada 7 ks



Code			
B219.017		1	530
B191 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125; 1,6x8,0x150			
B192 PH1x100; PH2x125			

Sada 6 ks



Code			
B219.016		1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125			
B193 PZ1x100; PZ2x125			



Sada 8 ks



Code			
B219.008		1	540
B191 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125			
B190 1,2x6,5x150; 1,6x8,0x175			
B192 PH1x100; PH2x125			
B195 1,2x6,0x25			
B195 PH2x25			

Sada 10 ks



Code			
B219.010		1	630
B191 3,0x75			
B190 1,0x5,5x100; 6,5x125; 8,0x150			
B192 PH1x100; PH2x125; PH3x150			
B193 PZ2x25			
B144 R1x100; R2x125			

* ve vložce, lisované za tepla





613-3-75

DANCO



Řada 600

Šroubováky Bahco řady 600 naplňují představy o kompletním sortimentu typů šroubováků. Tato řada odolných šroubováků obsahuje dvě třídy: izolované a standardní šroubováky; obě třídy s nejčastěji používanými profily špiček.



– Na rovnou špičku

S plochou špičkou



Code						
611-3.5-75	0,6	3,5	50	25x80	10	30
611-3.5-100	0,6	3,5	100	25x80	10	31
611-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	37
611-5.5-100	1,0	5,5	100	25x80	10	63
611-5.5-125	1,0	5,5	100	30x97	10	68
611-6.5-25	1,2	6,5	125	35x68	10	43
611-6.5-125	1,2	6,5	125	35x110	10	100
611-6.5-150	1,2	6,5	150	35x110	10	103
611-8-150	1,2	8,0	150	35x110	10	115
611-8-175	1,2	8,0	175	35x110	10	127
611-10-200	1,6	10,0	200	35x110	10	160

S rovnou špičkou



Code						
613-3-75	0,5	3,0	75	25x80	10	30
613-3-100	0,5	3,0	100	25x80	10	31
613-3.5-100	0,60	3,5	100	25x80	10	33
613-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	37
613-4-125	0,80	4,0	125	25x80	10	41
613-5.5-150	1,0	5,5	150	30x97	10	78
613-6.5-150	1,20	6,5	150	35x110	10	110

⊕ Phillips



Code						
615-0-75	PH 0	75	25x80	10	30	
615-1-100	PH 1	100	30x97	10	63	
615-2-25	PH 2	25	35x65	10	43	
615-2-125	PH 2	125	35x110	10	98	
615-3-150	PH 3	150	35x110	10	113	

⊕ Pozidriv



Code						
616-0-75	PZ 0	75	25x80	10	30	
616-1-100	PZ 1	100	30x97	10	63	
616-2-125	PZ 2	25	60x110	10	98	
616-3-150	PZ 3	125	35x110	10	113	

★ Torx®



Code						
618-10-75	T 10	2,72	75	25x80	10	30
618-15-100	T 15	3,26	100	25x80	10	37
618-20-100	T 20	3,84	100	25x80	10	37
618-25-125	T 25	4,40	125	30x97	10	68
618-27-125	T 27	4,96	125	30x97	10	68
618-30-150	T 30	5,49	150	35x110	10	103
618-40-150	T 40	6,60	150	35x110	10	115



Sady šroubováku řady 600

Sada 3 ks



Code			
600-3		1	210
611 5,5x125	(I)		
613 3x100	(I)		
615 PH1x100	(+)		

Sada 4 ks



Code			
602-4-LA		1	315
613 3x100	(I)		
611 5,5x125	(I)		
615 PH1x100, PH2x125	(+)		

Sada 5 ks



Code			
604-5		1	385
613 3x100	(I)		
611 4x100, 6,5x125	(I)		
615 PH1x100, PH2x125	(+)		

Sada 5 ks



Code			
612-5		1	348



Sada 6 ks



Code			
605-6		1	445
613 3x75, 4x100	(I)		
615 PH1x100, PH2x125	(+)		
616 PZ1x100, PZ2x125	(+)		

Sada 6 ks



Code			
606-6		1	445
611 5,5x100, 6,5x125	(I)		
613 3x75, 4x100	(I)		
615 PH1x100, PH2x125	(+)		

Sada 6 ks



Code			
610-6		1	445
611 5,5x100, 6,5x125	(I)		
613 3x75, 4x100	(I)		
616 PZ1x100, PZ2x125	(+)		



Sady šroubováků řady 600

Sada 6 ks



Code			
605-6-PC	1	830	
613 3x100, 6,5x150			
615 PH1x100, PH2x125			
616 PZ1x100, PZ2x125			

Sada 10 ks



Code			
605-10-PC	1	830	
611 5,5x100, 6,5x125, 8x150			
611 6,5x25			
613 3x75			
615 PH1x100			
616 PZ0x75, PZ1x100, PZ3x150			
616 PZ2x25			

Sada 7 ks



Code			
605-7-PC	1	1000	
611 5,5x100, 6,5x125, 6,5x150, 8x150			
615 PH0x75, PH1x100, PH2x125			

Sada 10 ks



Code			
605-10-PC-AU	1	1000	
611 5,5x100, 6,5x125, 8x150			
613 3x75			
615 PH 1x100, PH2x125, PH3x150			
616 PZ2x25			
619 R1x100, R2x100			



Sada 6 ks



Sada 10 ks



www.eyeballgame.com



Nerez

Nerezová ocel je nejušlechtilejší materiál, splňující nejvyšší kvalitativní požadavky jak z hlediska designu, tak i konstrukce. Nerezová ocel je odolná vůči korozi a kyselinám, odolává povětrnostním vlivům, je hygienická a snadno se čistí. Nerezová ocel hraje důležitou roli v odvětvích jako potravinářský průmysl, medicína, námořní doprava a automobilový průmysl.

Rez se však může tvořit i na nerezové oceli. Příčinou je styk s „cizím“ materiélem, například nářadím z běžné nástrojové oceli. Toto nářadí na povrchu nerezové oceli zanechá „cizorodé“ částice, které pak korodují. Tato kontaktní koroze však neznamená pouze estetický problém, ale i ohrožení bezpečnosti.

Šroubováky z nerezové oceli

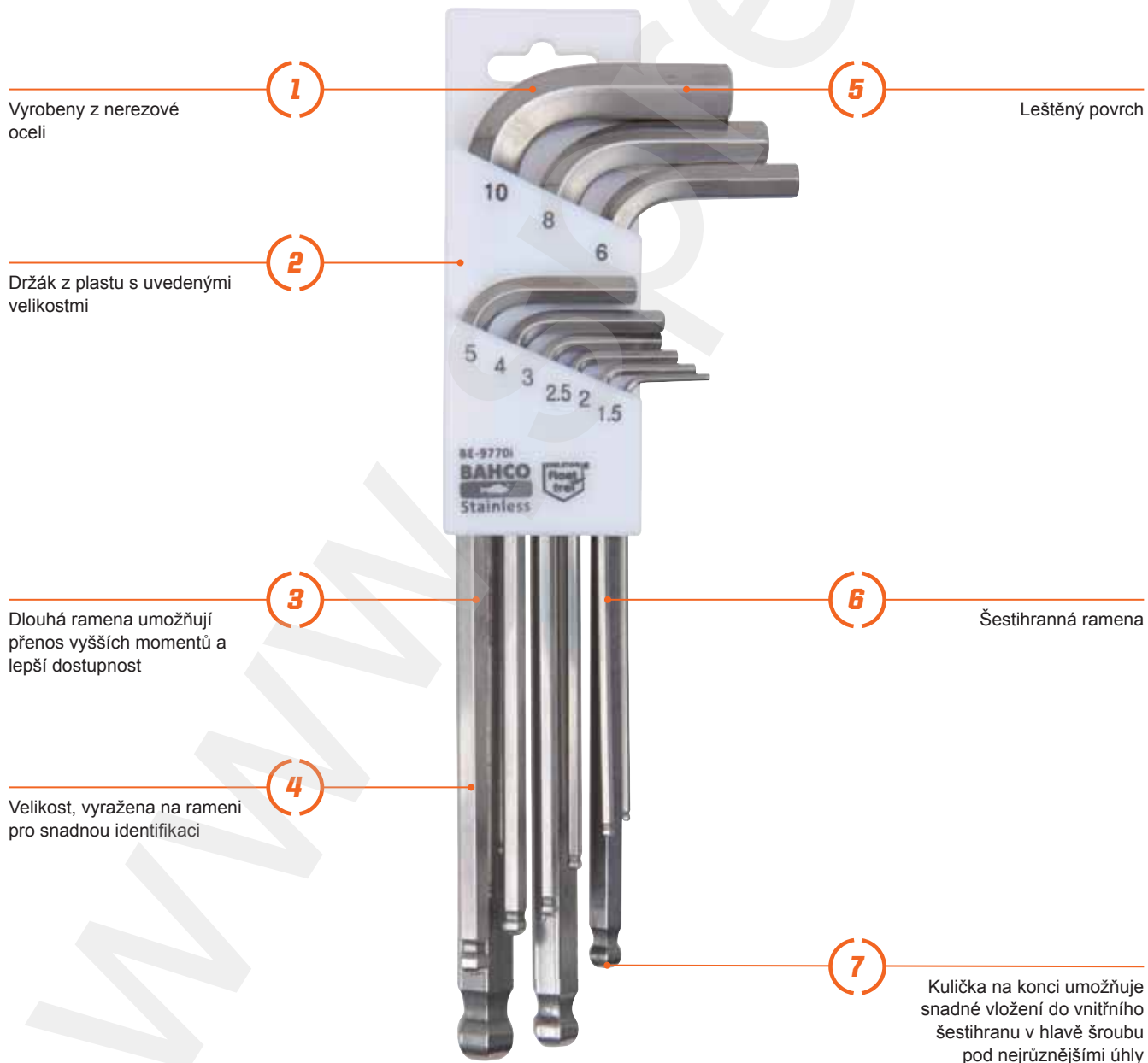


S nářadím z nerezové oceli se mají šroubovat šrouby, které jsou rovněž z nerezové oceli.

Na nerezové oceli se nevytváří rez, kromě případů, kdy se se šroubováky z nerezové oceli šroubují šrouby z oceli, která reziví.



Imbusové klíče z nerezové oceli



Bity a adaptéry z nerezové oceli

INOX TORSION (65I)

Nerezová ocel nekoroduje. Avšak při používání nářadí z běžné (rezivějící) oceli pro práci s prvky nebo šrouby z NEREZOVÉ oceli, nečistoty z oděru tohoto nářadí mohou přilnout k jejich povrchu a začnou rezivět. Nečistoty z oděru způsobují tzv. náletovou korozi, které lze zamezit používáním nářadí z nerezové oceli. Nerezová ocel v kombinaci s vysokou odolností vůči zkrutu je podstatou vynikajícího bitu, který splňuje i nejnáročnější požadavky.

Ideální pro používání na šrouby z nerezové oceli

65I

Tvrdost jádra HRc 60-62. Povrchová úprava pasivací. Povrch se žlutým lakem pro ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky, způsobující předčasné opotřebení a prodlužuje životnost.



NÁŘADÍ Z NEREZOVÉ OCELI LZE POUŽÍVAT NA ŠROUBY ZE STANDARDNÍ OCELI

Šrouby z nerezové oceli však vyžadují nářadí z nerezové oceli. Důvod je snadný: styk s nářadím z běžné oceli způsobuje, že částečky z oděru nářadí přilnou na povrchu šroubů z nerezové oceli a při styku s kyslíkem začnou rezivět.





Šroubováky

⊖ Na rovnou drážku

Rovný



Code	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-8020i	0.5	3,0	60	20x122	5	30
BE-8030i	0.6	3,5	75	20x122	5	34
BE-8040i	0.8	4,0	100	20x122	5	39
BE-8241i	1.0	5,5	125	27x122	5	44
BE-8252i	1.2	6,5	150	36x122	5	47

⊕ Phillips



Code	⊕	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-8600i	PH 0	60	20x122	5	30	
BE-8610i	PH 1	75	27x122	5	62	
BE-8620i	PH 2	100	36x122	5	106	
BE-8623i	PH 3	150	36x122	5	150	

★ Pozidriv

Pozidriv



Code	★	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-8800i	PZ 0	60	20x122	5	30	
BE-8810i	PZ 1	75	27x122	5	62	
BE-8820i	PZ 2	100	36x122	5	106	
BE-8823i	PZ 3	150	36x122	5	150	

★ Torx®



Code	★	D	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-8910i	T 10	2,72	75	20x122	5	30	
BE-8915i	T 15	3,26	100	27x122	5	55	
BE-8920i	T 20	3,84	100	27x122	5	60	
BE-8925i	T 25	4,40	125	27x122	5	70	

Imbusové klíče z nerezové oceli

Sada 9 ks



Code	mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-9770i	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	355		

Sada 13 ks



Code	mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	⊖ mm	g
BE-9786i	0,05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8	13	1	370		

ŠESTIHRANNÁ KULÍČKA

Kulovitý tvar profilu umožní plnohodnotnou práci do vyklopené dříku až do úhlu 30stupňů.

Kulovité špičky TORX BALL jsou vhodné zejména v případě použití v méně dostupných místech.



Sady šroubováků

Nový design obalu

1

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

2

Personalizovaný obal pro každou sadu

3

Okénka, umožňující omak výrobků

4



Sada 6 ks



Code

BE-9881i



g

1 450

①



BE-8020i, BE-8040i,
BE-8241i,BE-8252i
0,5x3x60, 0,8x4x100,
1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150

BE-8610i, BE-8620i
PH1x75, PH2x100

②



Set 6 ks



Code

BE-9882i



g

1 450

①



BE-8020i, BE-8040i,
BE-8241i,BE-8252i
0,5x3x60, 0,8x4x100,
1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150

BE-8810i, BE-8820i
PZ1x75, PZ2x100

②





1/4" torzní bity z nerezové oceli

Phillips

25 mm



2x 10x

Code	+	$\frac{L}{mm}$				
65I/PH1-2P	PH1	25	2	1	10	
65I/PH2-2P	PH2	25	2	1	15	
65I/PH3-2P	PH3	25	2	1	15	
65I/PH1	PH1	25	10	1	40	
65I/PH2	PH2	25	10	1	40	
65I/PH3	PH3	25	10	1	40	

Torx®

25 mm



2x 5x

Code	*	$\frac{L}{mm}$					
65I/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	10	
65I/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	10	
65I/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	15	
65I/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	15	
65I/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	15	
65I/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	15	
65I/T10	T10	2,74	25	5	1	40	
65I/T15	T15	3,27	25	5	1	40	
65I/T20	T20	3,86	25	5	1	40	
65I/T25	T25	4,43	25	5	1	40	
65I/T30	T30	5,52	25	5	1	40	
65I/T40	T40	6,65	25	5	1	40	

Pozidriv

25 mm



2x 10x

Code	*	$\frac{L}{mm}$				
65I/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	10	
65I/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15	
65I/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	15	
65I/PZ1	PZ1	25	10	1	40	
65I/PZ2	PZ2	25	10	1	40	
65I/PZ3	PZ3	25	10	1	40	

Sada bitů

Sada bitů 7 ks



Code				
65I/7-1			1	105
65I/PH PH2	+			
65I/T T15, T20, T25, T30	*			
65I/PZ PZ2	*			
1/4" - 50 mm	○ ○			

Držák bitů

Držák bitů, nerezová ocel, pojistný kroužek, nemagnetický
75 mm



DIN 3126 D 6.3

Code	+	*	$\frac{L}{mm}$			
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1	50	

Držák bitů, nerezová ocel, pojistný kroužek, nemagnetický
75 mm



Code	+	*	$\frac{L}{mm}$			
KSR753	1/4	1/4	75	5	210	





Ráčnové šroubováky

Vynikající přednosti šroubováků jako ráčna se 48 zuby, dvousložková rukojeť s pohodlným držením, zásobník bitů a osvětlení pomocí LED diody jsou zárukou snadné a mnohem efektivnější práce.

Všechny šroubováky mají stejný charakteristický vzhled Bahco s nezaměnitelným designem.

Ráčnový šroubovák na bity 808050

ZÁSOBNÍK NA BITY

Zásobník na bity tvaru zásuvky pro 6 bitů.



Kvalitní mechanismus je zárukou vysoké zatížitelnosti kroutícím momentem

Vroubkovaná část pro rychlé otáčení

Dřík z legované oceli

1/4" magnetický držák bitů



Ráčnový šroubovák na bity s LED osvětlením 808050L

1 Oválný tvar rukojeti s drsným povrchem pro zvýšený kroutící moment a pohodlí

2 Uvolňující tlačítka



3 Obousměrně otočný kroužek pro rychlý výběr pracovního režimu: otáčení doprava, doleva a bez ráčny (napevno)

LED OSVĚTLENÍ S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ V PŘEDNÍ ČÁSTI RUKOJETI POSKYTUJE OSVĚTLENÍ NA TMAVÝCH MÍSTECH



3 baterie LR 41 (4,5 V, přiloženy)
a 2 diody AG-3



Ráčnový šroubovák na bity, s pistolovou rukojetí 808050P

ZÁSOBNÍK NA BITY

Zásobník na bity tvaru zásuvky pro 6 bitů.



Kvalitní mechanismus je zárukou vysoké zatížitelnosti kroutícím momentem

Vroubkovaná část pro rychlé otáčení

Stopka z legované oceli

1/4" magnetický držák bitů

1

Oválný tvar rukojeti s drsným povrchem pro zvýšený kroutící moment a pohodlí

2

Rukojet lze otočit a zajistit ve tvaru pistole pro aplikace, vyžadující vyšší kroutící moment

3

Uvolňující tlačítka

4

Tvar pistole

5



6

Obousměrně otočný kroužek pro rychlý výběr pracovního režimu: otáčení doprava, doleva a bez ráčny (napevněno)

7

8

Kvalitní mechanismus je zárukou vysoké zatížitelnosti kroutícím momentem

9



Krátký šroubovák na bity s ráčnou 808050TS

Pohodlná rukojeť tvaru T s drsným povrchem pro zvýšený kroutící moment a pohodl

1



Kvalitní mechanismus je zárukou vysoké zatížitelnosti kroutícím momentem

2

Pevnost a spolehlivost:
Stopka z legované oceli

3

808050TS

Krátký šroubovák na bity s ráčnou 808050S

Tři pracovní režimy: obousměrně otočný kroužek pro rychlý výběr pracovního režimu: otáčení doprava, doleva a bez ráčny (napevno)

4



5

Kompaktní rukojeť, umožňující přístup k šroubům na zúžených místech

6

1/4" magnetický držák bitů

808050S

Sortiment ráčnových šroubováků

Ráčnový šroubovák na bity



Code



1/4

125

100

1

270

PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5

808050

Ráčnový šroubovák na bity LED osvětlením



Code



1/4

135

45x140

1

215

PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5

808050L

808050L-SP1 náhradní panel s LED + 3 baterie AG-3, 4,5 V 1

Ráčnový šroubovák na bity s pistolovou rukojetí



Code



1/4

135

45x125

1

270

PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5

808050P

Šroubovák s držákem bitů



Code



1/4

115

45x115

1

150

PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5

808050A

808050TORX T10, T15, T20, T25, T30, T40

Krátký ráčnový šroubovák na bity s rukojetí tvaru T



Code					
808050TS	1/4	25	90x70	1	165

Krátký ráčnový šroubovák



Code					
808050S	1/4	25	40x70	1	135

Sady



Sada 25 ks

Code					
808050P-25					

Šroubováka na bity s ráčnou a pistolovou rukojetí
 1 ks šroubovák na bity s ráčnou a pistolovou rukojetí s pevným držákem bitů
 6 ks 25 mm 1/4" bitů v zásobníku šroubováka:
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, ploché 4,5 a 5,5
 3 ks klíče s ráčnou:
 8 x 10-9 x 11 mm, 12 x 14-13 x 15 mm a
 16 x 17-18 x 19 mm
 1 ks 1/4"x1/4" adaptér na násuvné klíče do držáku bitů
 1 ks adaptér na bity pro 1/4" 10 mm opačný chod
 13 ks 25 mm 1/4" bitů: 2 plastové držáky bitů:
 PH 3, PZ 3, SL 6,5, HEX 3, HEX 4, HEX 5, T-10, T-15,
 T-20, T-25, T-27, T-30, T-40

Sada 22 ks

Code					
808050S-22					

Sada s krátkým šroubovákom s ráčnou
 1 ks krátký šroubovák s ráčnou a vnitřním čtyřhranem pro vymeniteľné dříky
 17 ks bitů z pozinkované fosfátované oceli S2:
 PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27,
 T-30, T-40, SL 4, SL 5, SL 5,5, SL 6,5, SL 1/4"
 1 ks adaptér na násuvné klíče 1/4" x 1/4"
 1 ks 50 mm držák bitů s 1/4" čtyřhranem a 1/4" šestihranem (vymeniteľný typ)
 1 ks 150 mm ohebný adaptér na násuvné klíče 1/4" čtyřhran x 1/4" čtyřhran
 1 ks adaptér na bity 1/4" x 1/4"

Sada 18 ks



Code					
808050S-18					

Sada s krátkým šroubovákom s ráčnou
 1 ks krátký šroubovák s ráčnou a vnitřním čtyřhranem pro vymeniteľné dříky
 8 ks bitů z pozinkované fosfátované oceli S2
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, T-15, T-20, SL 4, HEX 3
 1 ks adaptér na násuvné klíče 1/4" x 1/4"
 1 ks 50 mm držák bitů s 1/4" čtyřhranem a 1/4" šestihranem (vymeniteľný typ)
 1 ks 150 mm ohebný adaptér na násuvné klíče 1/4" čtyřhran x 1/4" čtyřhran
 1 ks adaptér na bity 1/4" x 1/4"
 5 ks násuvné klíče 1/4": 4, 5, 6, 7, 8 mm



808060 Ráčnový šroubovák Isochét

808060 je izolovaný ráčnový šroubovák, kombinovaný s vyměnitelnými štíhlými dříky: revoluční novinka od společnosti Bahco. Společnost Bahco v této novince zkombinovala všechny výhody v jednom nepřekonatelném nástroji, vyrobeném v jednom z vlastních provozů společnosti Bahco v Evropě.

Systém uvolňování dříku, integrovaný v pohodlné rukojeti, umožňuje snadnou a bezpečnou výměnu štíhlých dříků bez jejich vypadnutí. Dříky jsou o 30 % štíhlejší než dříky běžného izolovaného šroubováku pro lepší přístup a využití (např. ke zapuštěným šroubům a odpruženým prvkům).
Nepostradatelný nástroj každého elektrikáře.



Ráčnové šroubováky

Samostatná rukojeť a 100 mm náhradní dříky
100 mm



Code			L mm		
808060	Rukojeť		100	1	115
8610SL-2P	PH1		100	2	40
8620SL-2P	PZ1		100	2	55
8810SL-2P	PH2		100	2	40
8820SL-2P	PZ2		100	2	55
8010SL-2P	0,4x2,5		100	2	40
8220SL-2P	0,5x3,0		100	2	40
8040SL-2P	0,8x4,0		100	2	55
8050SL-2P	1x5,5		100	2	55
8910SL-2P	T10		100	2	40
8915SL-2P	T15		100	2	40
8920SL-2P	T20		100	2	40
8925SL-2P	T25		100	2	55
8930SL-2P	T30		100	2	55
8510SL-2P	kombinovaná špička PH1/5.0x100		100	2	40
8520SL-2P	kombinovaná špička PH2/6.0x100		100	2	55
8710SL-2P	kombinovaná špička PZ1/5.0x100		100	2	40
8720SL-2P	kombinovaná špička PZ2/6.0x100		100	2	55



Šroubovák s vyměnitelnými dříky
100 mm

Code			L mm		
808061	Sada 6 dříků v nylonovém pouzdře: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojet'		85x220	5	475
808062	Sada 6 dříků v nylonovém pouzdře: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojet'		85x220	5	475



Šroubovák s vyměnitelnými dříky
100 mm
STOJAN S 5 SADAMI

Code			L mm		
808061	Sada 6 dříků v nylonovém pouzdře: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojet'		85x220	5	475
808062	Sada 6 dříků v nylonovém pouzdře: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojet'		85x220	5	475



IZOLOVANÝ

IEC60900 1000 V

Šroubovák 808060 je certifikován podle IEC 60900 a je vhodný pro práci na zařízeních pod napětím.

RÁČNA

Šroubovák 808060 má nevodivý mechanismus ráčny se 48 zuby.

ŠTÍHLÉ DŘÍKY

Dříky jsou o 30 % štíhléjší jako běžné izolované dříky pro lepší přístup (např. zapuštěných šroubů a odpružených prvků).

VYMĚNITELNÉ DŘÍKY

Patentovaný systém výměny dříků pro snadnou a bezpečnou výměnu čepelí bez jejich vypadnutí.



www.Sorelie.CN



Přesné šroubováky

Když je přesnost nutností

Speciálně konstruovaný šroubovák pro přesnou práci, zejména v mechanických a elektronických aplikacích. Vyvinutý pro pohodlnou a bezpečnou práci.

Otočná hlava umožňuje přesné nasazení špičky pro rychlé a pohodlné pohyby prstů při otáčení, které zkracují čas utahování



1

3

Vysoko pevnostní legovaná ocel

4

Přesně opracovaná černá špička
pro přesné nasazení



2

Kombinace 2 složek v rukojeti umožňuje pohodlný úchop a přenos vysokých utahovacích momentů na čepel

**SNADNÉ VYHLEDÁVÁNÍ SPRÁVNÉ ŠPIČKY
V BRAŠNĚ S NÁŘADÍM DÍKY BAREVNÉMU
ROZLIŠENÍ, KTERÉ SE NESEDŘE**



Na rovnou drážku



Phillips



Pozidriv



Torx®



Se šestihranou kuličkou

— Plochý



Code	∅ mm	D mm	L mm	+	g
700-1-50	0,18	1	50	14x87	5
700-1.2-50	0,20	1,2	50	14x87	5
700-1.5-50	0,25	1,5	50	14x87	5
700-1.8-50	0,30	1,8	50	14x87	5
700-2-50	0,40	2	50	14x87	5
700-2-75	0,40	2	75	14x87	5
700-2.5-50	0,40	2,5	50	14x87	5
700-2.5-100	0,40	2,5	100	14x87	5
700-3-50	0,50	3	50	14x87	5
700-3-100	0,50	3	100	14x87	5
700-3-200	0,50	3	200	14x87	5
700-3.5-75	0,60	3,5	75	14x87	5
700-4-75	0,80	4	75	14x87	5
700-4-250	0,80	4	250	14x87	5
					61

⊕ Phillips



Code	⊕	L mm	+	g
701-00-50	PH 00	50	14x87	5
701-0-50	PH 0	50	14x87	5
701-0-200	PH 0	200	14x87	5
701-1-75	PH 1	75	14x87	5
701-1-250	PH 1	250	14x87	5
				61

★ Pozidriv



Code	★	L mm	+	g
702-0-50	PZ 0	50	14x87	5
702-1-75	PZ 1	75	14x87	5
				29



★ Torx®



Code	★	L mm	+	g
703-4-50	T 4	1,30	50	14x87
703-5-50	T 5	1,37	50	14x87
703-6-50	T 6	1,65	50	14x87
703-7-50	T 7	1,97	50	14x87
703-8-50	T 8	2,30	50	14x87
703-9-50	T 9	2,48	50	14x87
703-10-50	T 10	2,72	50	14x87
703-15-75	T 15	3,26	75	14x87
703-20-75	T 20	3,84	75	14x87
				30

○ Se šestihrannou kuličkou



Code	○	L mm	+	g
704-1.5-50	1,5	50	14x87	5
704-2-50	2	50	14x87	5
704-2.5-50	2,5	50	14x87	5
704-3-75	3	75	14x87	5
704Z-3/32	3/32	75	14x87	5
				26

SE ŠESTIHRANNOU KULÍČKOU

Kulovitý profil špičky umožňuje pracovat účinně se sklonem až 30°. Kulovité špičky TORX jsou nezbytné při šroubování na zúžených místech nebo se sklonem.



ČERNÁ ŠPIČKA = VYŠŠÍ PŘESNOST

Černá povrchová úprava špičky. Jde o oxidační proces, který nepřidává další vrstvu; proto je špička mnohem přesnější. Černou špičku používejte pro vyšší přesnost.



Sady

Sada 6 ks



Code

706-1



1 240

700
1,5x50; 2,0x50; 2,5x50; 3,0x50



701
PH0x50; PH1x75



Sada 7 ks



Code

706-4



1 350

700
1,5x50; 2,5x50; 3,5x75



701
PH0x50; PH1x75



703
T6x50; T8x50



Sada 6 ks



Code

706-2



1 226

700
1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50



701
PH0x50; PH0x50



Sada 24 ks



Code

706-5



1 820

700
1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50;
2,0x50; 3,0x50; 3,5x75; 4x75



701
PH0x50; PH0x50; PH1x75



702
PZ0x50; PZ1x75



703
T6x50; T7x50; T8x50; T9x50;
T10x50; T15x75; T20x75



704
H1,5x50; H2x50; H2,5x50;
H3x75



Sada 6 ks



Code

706-3



1 222

700
1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50;
2,0x50; 2,5x50



Sada 4 ks



Code	①		
510034	0,25x1,5; 0,3x2; 0,4x2,5; 0,5x3	10	30

Sada 5 ks



Code	①		
98505	0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,5 mm	5	70

Sada 6 ks



Code	①		
510031	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 mm	5	145

Sada 3 ks



Code	⊕		
510033	PH000; PH00; PH0	5	85



Code				
2784-2.5	2,5	95	1	15
2784-3.5	3,5	110	1	25
2784-4.5	4,5	110	1	30



Code					
7372I-2-63	0,4	2,0	63	13x80	10
7372I-2.5-75	0,4	2,5	75	13x80	10
7372I-3-80	0,5	3,0	80	13x80	10



www.Sport4U.CN

Šroubováky s T-rukoujetí



Řada 900 s rukojetí tvaru T

Optimální nářadí pro práci, vyžadující vysoký kroutící moment v kombinaci s pracovními vlastnostmi klíče tvaru T jako v tomto případě, kde jsou obě čepele ve vzájemném úhlu 90°.



Se šestihrannou špičkou



Code	mm	mm	mm	mm	g
900T-020-100	2	103	50x85	5	23
900T-025-100	2,5	103	50x85	5	25
900T-030-100	3	103	50x85	5	28
900T-040-150	4	136	50x85	5	48
900T-050-150	5	136	60x105	5	59
900T-060-200	6	185	60x105	5	73
900T-080-200	8	185	60x105	5	150
900T-100-200	10	185	60x105	5	210

Torx®



Code	mm	D	mm	mm	mm	g
901T-006-100	T 6	1,65	103	50x85	5	37
901T-007-100	T 7	1,97	103	50x85	5	37
901T-008-100	T 8	2,30	103	50x85	5	37
901T-009-100	T 9	2,48	103	50x85	5	37
901T-010-100	T 10	2,72	103	50x85	5	37
901T-015-150	T 15	3,26	136	50x85	5	42
901T-020-150	T 20	3,84	136	50x85	5	42
901T-025-150	T 25	4,40	136	60x105	5	49
901T-027-150	T 27	4,96	136	60x105	5	52
901T-030-200	T 30	5,49	185	60x105	5	61
901T-040-200	T 40	6,60	185	60x105	5	135
901T-045-200	T 45	7,70	185	60x105	5	135
901T-050-200	T 50	8,79	185	60x105	5	139

Nástrčný šroubovák



Code	mm	mm	mm	mm	g	
902T-050-150	5	29	136	50x85	5	77
902T-055-150	5,5	29	136	50x85	5	77
902T-060-150	6	29	136	50x85	5	77
902T-070-175	7	29	160	60x105	5	77
902T-080-175	8	29	160	60x105	5	112
902T-090-175	9	29	160	60x105	5	98
902T-100-175	10	29	160	60x105	5	155
902T-110-175	11	29	160	60x105	5	155
902T-120-175	12	29	160	60x105	5	155
902T-130-175	13	29	160	60x105	5	155

Držák bitů



Code	mm	mm	mm	g
904T-060-150	1/4	120	60x105	5

Šroubovák na nástrčné hlavice



Code	mm	mm	mm	g
905T-060-100	1/4	60	60x105	5



Sady

Sada 6 ks



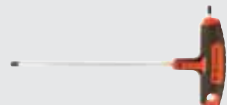
Code

903T-1



1 855

900T
3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm



Sada 6 ks



Code

903T-2



1 400

901T
T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40



Sada 6 ks



Code

903T-3



1 810

902T
5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm







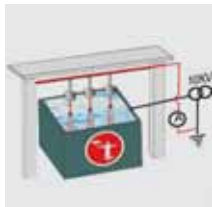
www.wmnsportje.com



Izolované šroubováky

Izolované šroubováky

Pro práci na zařízeních pod napětím do 1000 V nabízí společnost Bahco široký sortiment bezpečného izolovaného nářadí. Veškeré izolované nářadí Bahco se vyrábí podle mezinárodní normy IEC 60900 pro práci na zařízeních pod napětím do 1000 V~ a 1500 V=.



Dielektrický test

Nářadí se ponoří do vody na 24 hodin. Pak se na nářadí během 3 minut nepřetržitě aplikuje vysoké napětí 10 kV. Výsledek testu se považuje za úspěšný, pokud během trvání celého testu nedojde k žádnému elektrickému proražení, jiskření nebo přeskoku napětí. Hranice svodového napětí se nesmí překročit.



Nárazový test

Nářadí se ochladí na 2 hodiny na teplotu -25 °C . Pak se speciálním kladivem definovanou silou udeří na izolační vrstvu. Výsledek testu se považuje za úspěšný, pokud izolační materiál nezíská trhliny a projde dielektrickým testem.



Test přilnavosti izolace

Nářadí se na 168 hodin uloží do prostředí s teplotou 70 °C. Pak se ve směru linie, oddělující izolaci od vodivé části nářadí během 3 minut působí silou 490 N. Izolační materiál během tohoto testu musí pevně zůstat na nářadí.



Test plamenem

Pokud izolační materiál po vložení nářadí do ohně, přičemž výška plamene na nářadí nesmí překročit 120 mm, nezačne tát, nářadí vyhovělo testu.

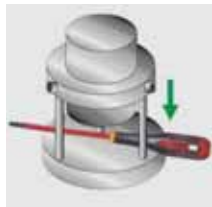


Trvanlivost trvalého označení

Označení na nářadí se 15 sekund tře vodou nasáklou utěrkou a pak 15 sekund utěrkou, napuštěnou alkoholem isopropanolem. Nářadí projde testem, pokud po tomto procesu zůstane označení stále čitelné.



Nářadí se podrobuje přísným kontrolám kvality a náročným individuálním testům. Při práci na jakýchkoliv systémech pod napětím doporučujeme velmi důsledné dodržování bezpečnostních pokynů.



Penetrační test

Povrch izolace nářadí se stlačí ve speciálním zařízení. Pak se nářadí na 3 minuty vystaví napětí 5000 V. Výsledek testu se považuje za úspěšný, pokud během trvání celého testu nedojde k žádnému elektrickému proražení, jiskření nebo přeskoku napětí.



Vizuální kontrola a kontrola rozměrů

Nářadí, zejména izolace, se vizuálně zkонтroluje a nesmí mít žádné vnější nedostatky. Označení musí být dokonale čitelné a rozměry musí být v souladu s normou.

**ŠROUBOVÁKY PRO ELEKTRIKÁŘE
PRO PRÁCI NA ZAŘÍZENÍCH POD
NAPĚTÍM DO 1000 V**

**VŠECHNY IZOLOVANÉ
ŠROUBOVÁKY SE TĚSTUJÍ
A NA 100 % SPLNUJÍ
PODMÍNKY PŘÍSNOSTI
KVALITY.**

**ŠROUBOVÁKY BAHCO
JSOU ZÁRUKOU KVALITY A
BEZPEČNOSTI**

**RUTINNÍ TESTY V SOULADU
SE SPECIFIKACÍ NORMY
IEC 60900**

NOVÉ!

Štíhlé izolované šroubováky ERGO™

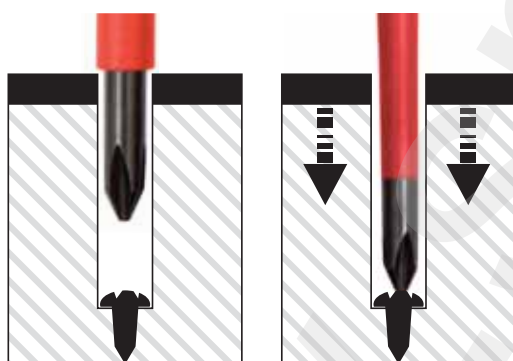
Společnost Bahco rozšiřuje sortiment izolovaných šroubováků ERGO™ o novou řadu šroubováků „Slim“ (štíhlé). Běžné dříky mají na zúžených místech omezené využití.

Nové „štíhlé“ dříky jsou o 30 % štíhlejší než běžné izolované dříky, umožňují lepší přístup k hluboce zapuštěným šroubům a uživateli dovolují pohodlně pracovat s pružinovými svorkami svorkovnic. Všechno izolované nářadí Bahco se vyrábí v souladu s mezinárodní normou IEC 60900 pro práci na systémech pod napětím do 1000 V~ a 1500 V=.

Všechny izolované šroubováky se testují a na 100 % splňují podmínky přísné kontroly kvality a pro uživatele jsou zárukou kvality a bezpečnosti.



ŠTÍHLÉ DŘÍKY



DŘÍKY JSOU O 30 % ŠTÍHLEJŠÍ NEŽ
BĚŽNÉ IZOLOVANÉ DŘÍKY PRO LEPŠÍ
PŘÍSTUP (NAPŘ. K ZAPUŠTĚNÝM
ŠROUBŮM A ODPRUŽENÝM PRVKŮM)



Izolované šroubováky ERGO™

- Šroubováky, vyvinuté podle vědeckého procesu ERGO™
- Pro práci na zařízeních pod napětím až do 1000 V
- Rukojeť: třísložková rukojeť pro maximální pohodlí uživatele a přenos sil
- Snadný výběr správné špičky podle barevně rozlišených rukojetí a symbolů na vypouklém konci
- Vysoce pevnostní legovaná ocel, izolace nalisovaná přímo na dříku
- Černá špička pro vyšší přesnost
- Individuálně kontrolované a vyrobené v souladu s IEC 60900



— Ploché

— IEC60900 1000 V  

Code	mm	mm	mm	mm		g
BE-8010S	0,4	2,5	75	20x122	5	30
BE-8220S	0,5	3	100	20x122	5	33
BE-8230S	0,6	3,5	100	20x122	5	33
BE-8040S	0,8	4	100	20x122	5	33
BE-8050S	1,0	5,5	125	27x122	5	62
BE-8255S	1,2	6,5	150	36x122	5	105
BE-8065S	1,2	8	175	36x122	5	127
BE-8258S	1,6	10	200	36x165	5	270
BE-8259S	2,0	12	200	36x165	5	280

⊕ Phillips

⊕ IEC60900 1000 V  

Code	⊕	mm	mm	mm		g
BE-8600S	PH 0	75	20x122	5	31	
BE-8610S	PH 1	80	27x122	5	64	
BE-8612S	PH 1	150	27x122	5	155	
BE-8620S	PH 2	100	36x122	5	108	
BE-8621S	PH 2	100	27x122	5	75	
BE-8622S	PH 2	175	36x122	5	175	
BE-8630S	PH 3	150	36x122	5	159	
BE-8640S	PH 4	200	36x165	5	268	

★ Pozidriv

★ IEC60900 1000 V  

Code	★	mm	mm	mm		g
BE-8800S	PZ 0	75	20x122	5	31	
BE-8810S	PZ 1	80	27x122	5	64	
BE-8812S	PZ 1	150	27x122	5	155	
BE-8820S	PZ 2	100	36x122	5	110	
BE-8821S	PZ 2	100	27x122	5	75	
BE-8822S	PZ 2	175	36x122	5	175	
BE-8830S	PZ 3	150	36x122	5	159	
BE-8840S	PZ 4	200	36x161	5	268	

★ Torx®

★ IEC60900 1000 V  

Code	★	mm	★	mm	mm		g
BE-8905S	T 5	1,42	75	20x122	5	200	
BE-8906S	T 6	1,70	75	20x122	5	200	
BE-8907S	T 7	1,99	75	20x122	5	200	
BE-8908S	T 8	2,31	75	20x122	5	200	
BE-8909S	T 9	2,50	75	20x122	5	200	
BE-8910S	T 10	2,72	100	20x122	5	33	
BE-8915S	T 15	3,26	125	27x122	5	62	
BE-8920S	T 20	3,84	125	27x122	5	62	
BE-8925S	T 25	4,40	150	27x122	5	77	
BE-8930S	T 30	5,49	175	36x122	5	129	

◆ Šestihranné

◆ IEC60900 1000 V  

Code	mm	mm	mm		g
BE-8725S	2,5	75	20x122	5	33
BE-8703S	3	75	20x122	5	62
BE-8704S	4	75	20x122	5	78
BE-8705S	5	175	27x122	5	128
BE-8706S	6	200	27x122	5	159
BE-8708S	8	200	36x122	5	235

○ Šroubovák nástrčný

○ IEC60900 1000 V  

Code	mm	mm	mm	mm		g
BE-7855S	5,5	27x122	125	20x122	5	62
BE-7806S	6	27x122	125	20x122	5	64
BE-7807S	7	27x122	125	27x122	5	100
BE-7808S	8	27x122	125	27x122	5	104
BE-7809S	9	36x122	125	36x122	5	136
BE-7810S	10	36x122	125	36x122	5	140



Izolované kombinované šroubováky IEC60900



Některé úkoly vyžadují speciální nářadí. To je důvod, proč jsme vyrábili speciální kombinované šroubováky pro používání při montáži svorkovnic, řídících skříněk, spínačů, relé nebo podobných zařízení. Pro odlišení kombinovaných šroubováků od jiných izolovaných šroubováků ERGO™, je barva izolačního materiálu oranžová.



— + Kombinovaná špička na rovné drážky/PH

— + IEC60900 1000 V VDE GS



Code	Tip	L mm	W mm	Box	g
BE-8510S	5 / PH1	80	27x122	5	60
BE-8520S	6 / PH2	100	36x122	5	100

Izolovaný kombinovaný šroubovák na šrouby s rovnou drážkou a drážkou Phillips



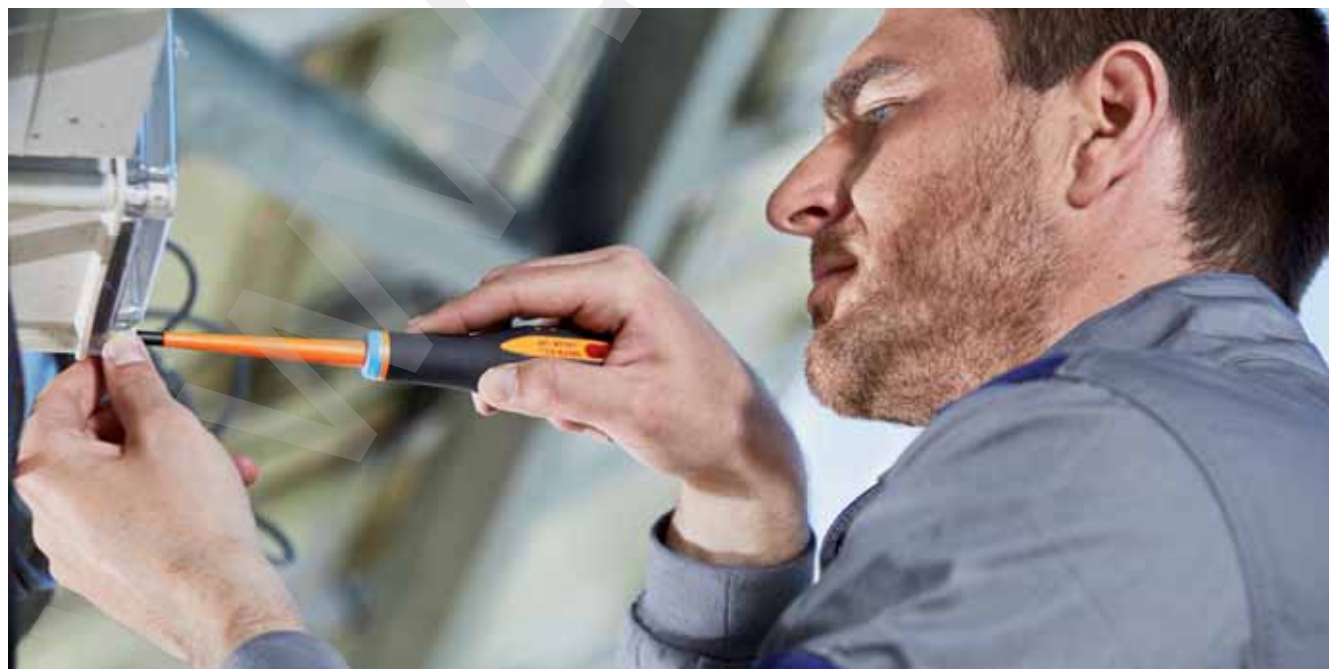
— Pozidriv Kombinovaná špička na rovné drážky/PZ

— + IEC60900 1000 V VDE GS



Code	Tip	L mm	W mm	Box	g
BE-8710S	5 / PZ1	80	27x122	5	60
BE-8720S	6 / PZ2	100	36x122	5	100

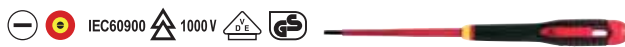
Izolovaný kombinovaný šroubovák na šrouby s rovnou drážkou a drážkou Pozidriv



NOVÉ!

ŠTÍHLÉ ŠROUBOVÁKY

— Plochý



Code						
BE-8220SL	0,5	3	100	20x122	5	33
BE-8230SL	0,6	3,5	100	20x122	5	33
BE-8040SL	0,8	4	100	20x122	5	33
BE-8050SL	1,0	5,5	125	27x122	5	62
BE-8255SL	1,2	6,5	150	36x122	5	105

⊕ Pozidriv



Code						
BE-8810SL	PZ 1	80	20x122	5	64	
BE-8820SL	PZ 2	100	27x122	5	110	

★ Torx®



Code						
BE-8910SL	T 10	2,72	100	20x122	5	33
BE-8915SL	T 15	3,26	100	20x122	5	62
BE-8920SL	T 20	3,84	100	20x122	5	62
BE-8925SL	T 25	4,40	125	27x122	5	77
BE-8930SL	T 30	5,49	150	36x122	5	129

⊕ Phillips



Code						
BE-8610SL	PH 1	80	20x122	5	64	
BE-8620SL	PH 2	100	27x122	5	108	



— + Kombinovaná špička na rovné drážky/PH

— + IEC60900 1000V D⁺ GS



Code	① / ②	L mm	W mm	G	g
BE-8510SL	5 / PH1	80	20x122	5	60
BE-8520SL	6 / PH2	100	27x122	5	100

DŘÍKY JSOU O 30 % ŠTÍHLEJŠÍ NEŽ
BĚŽNÉ IZOLOVANÉ DŘÍKY PRO LEPŠÍ
PŘÍSTUP (NAPŘ. K ZAPUŠTĚNÝM
ŠROUBŮM A ODPRUŽENÝM PRVKŮM)

— * Kombinovaná špička na rovné drážky/PZ

— * IEC60900 1000V D⁺ GS



Code	① / ②	L mm	W mm	G	g
BE-8710SL	5 / PZ1	80	20x122	5	60
BE-8720SL	6 / PZ2	100	27x122	5	100



Sady izolovaných šroubováků ERGO™



Sada 5 ks

(-) IEC60900 1000 V

Code			
BE-9890S		1	450
BE-8710S 5/PZ1			
BE-8720S 6/PZ2			

* Balení twinpack se 2ks na zavěšení

Sada 5 ks

(-) IEC60900 1000 V

Code			
BE-9881S		1	450
BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,5x3x100; 0,8x4x100; 1x5,5x125 mm			
BE-8610S, BE-8620S PH1x80; PH2x100			

Sada 5 ks

(-) IEC60900 1000 V

Code			
BE-9882S		1	450
BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,5x3x100; 0,8x4x100; 1x5,5x125			
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100			

Sada 5 ks

(-) IEC60900 1000 V

Code			
BE-9885S		1	455
806-1-1 0,6x3x65			
BE-8510S, BE-8520S 5/PH1; 6/PH2			
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2			

Izolované šroubováky

Sada 6 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9884S		1	450
BE-8220S, BE-8040S 0,5x3x100; 0,8x4x100	(I)		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100	(+)		
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2	(I+) (+)		

Sada 6 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9892S		1	615
BE-8010S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100	(+)		
2101G-180	 0.5 Cu Piano		

Sada 6 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9893S		1	615
BE-8010S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100	(+)		
2101G-160	 0.5 Cu Piano		

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9888S		1	530
BE-8010S, BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8800S, BE-8800S, BE-8830S PZ0x75; PZ2x100; PZ3x150	(+)		

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9887S		1	460
806-1-1 0,6x3x65	(I)		
BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,6x3,5; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8610S, BE-8621S PH1x80; PH2x100	(+)		

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9889S		1	450
806-1-1 0,6x3x65	(I)		
BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,6x3,5; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100	(+)		

Sady šroubováků se štíhlým dříkem

Sada 5 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9881SL		1	440
BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8610SL, BE-8620SL PH1x80; PH2x100	(+)		

Sada 5 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V  

Code			
BE-9882SL		1	440
BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	(I)		
BE-8810SL, BE-8820SL PZ1x80, PZ2x100	(+)		

NOVÉ!

BAHCOFIT Izolované šroubováky

- Pro práci na zařízeních pod napětím do 1000 V
- Rukojet': dvousložková rukojeť se závěsným okem. Dokonalý spoj čepele a rukojeti.
- Dřík: vysoce pevnostní ocel, izolace je nalisovaná přímo na čepel.
- Černá špička pro vyšší přesnost.
- Individuální kontrola a výroba v souladu s IEC 60900



Zaoblený konec pro aplikaci síly bez poranění dlaně.

1

Možnost zavěšení.

Dvousložková rukojeť se 75 % podílem pryže.

2

Svislé drážky pro pohodlný úchop a maximální tření; neklouzavé.

Nesmazatelný symbol špičky. Snadný výběr správné špičky.

3

Měkký materiál s vysokým třením pro pohodlný úchop i se zaolejovanýma rukama.

Malé značky pro prsty na obou stranách dříku pro přesné nasazení.

4

Číslo série a velikost vyznačeny na rukojeti tamponiskem.

**ŠROUBOVÁKY
BAHCOFIT JSOU
DOSTUPNÉ
V BALENÍ
NA KARTĚ
PŘIDÁNÍM
PÍSMENE "S"
PŘED KÓD
VÝROBKU**

B192.001.100



Čepel z vysoce pevnostní legované oceli pro vyšší pevnost a spolehlivost. Izolace nalisovaná přímo na čepel.

5

**VŠECHNY IZOLOVANÉ
ŠROUBOVÁKY SE TESTUJÍ
A NA 100 % SPLŇUJÍ
PODMÍNKY PŘÍSNOSTI
KVALITY.
ŠROUBOVÁKY BAHCO
JSOU ZÁRUKOU KVALITY A
BEZPEČNOSTI.**

Černá špička pro přesné nasazení; neolupuje se.

⊖ Plochý

IEC60900 1000V D E GS



Code	Ø mm	□ mm	L mm	+	mm		g
B196.025.075	0,4	2,5	75	24,5x95	10	29	
B196.030.100	0,5	3,0	100	24,5x95	10	29	
B196.035.100	0,6	3,5	100	24,5x95	10	30	
B196.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10	40	
B196.055.125	1,0	5,5	125	24,5x95	10	66	
B196.065.150	1,2	6,5	150	30x105	10	90	
B196.080.175	1,2	8,0	175	34x117	10	140	
B196.100.200	1,6	10,0	200	34x117	10	189	
B196.120.200	2,0	12,0	200	34x117	10	205	

⊕ Pozidriv

IEC60900 1000V D E GS



Code	Ø	□ mm	+	mm		g
B142.000.075	PZ 0	75	24,5x95	10	30	
B142.001.080	PZ 1	80	24,5x95	10	40	
B142.002.100	PZ 2	100	30x105	10	80	
B142.003.150	PZ 3	150	34x117	10	150	

⊕ Phillips

IEC60900 1000V D E GS



Code	⊕	□ mm	+	mm		g
B197.000.075	PH 0	75	24,5x95	10	30	
B197.001.080	PH 1	80	24,5x95	10	40	
B197.002.100	PH 2	100	30x105	10	80	
B197.003.150	PH 3	150	34x117	10	150	
B197.004.200	PH 4	200	34x117	10	190	

○ Šroubovák na matice

IEC60900 1000V D E GS



Code	○	□ mm	+	mm		g
B199.055.125	5.5	125	30x105	5	101	
B199.060.125	6.0	125	30x105	5	127	
B199.070.125	7.0	125	34x117	5	130	
B199.080.125	8.0	125	34x117	5	142	
B199.090.125	9.0	125	34x117	5	142	
B199.100.125	10.0	125	34x117	5	142	
B199.110.125	11.0	125	34x117	5	181	
B199.120.125	12.0	125	34x117	5	182	
B199.130.125	13.0	125	34x117	5	183	



NOVÉ!

BAHCOFIT Sady izolovaných šroubováků

Sada 2 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.002				1 90
B196 0,5x3,0x100	①			
B197 PH1x80	②			

* Balení twinpack se 2ks na zavěšení

Sada 5 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.005				1 450
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	①			
B197 PH1x80; PH2x100	②			

Sada 5 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.015				1 450
B196 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; 1,2x6,5x125	①			
B197 PZ1x80; PZ2x100	②			

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.007				1 530
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	①			
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	②			

Nový design obalu

Okénka, umožňující omak výrobků

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

Personalizovaný obal pre každou sadu

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.017				1 530
B196 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	①			
B142 PZ0x75; PZ1x80; PZ2x100	②			

Sada 7 ks

(-) (+) IEC60900 1000 V

Code				g
B220.027				1 460
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	①			
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	②			
806-1-1 0,6x3,0x65 (150-250V)	①			

Izolované šroubováky řady 600

- Pro práci na zařízeních pod napětím do 1000 V
- Rukojeť: dvousložková rukojeť se závěsným okem. Dokonalý spoj čepele a rukojeti.
- Čepel: vysoce pevnostní ocel, izolace je nalisovaná přímo na čepel.
- Černá špička pro vyšší přesnost.
- Individuální kontrola a výroba v souladu s IEC 60900



— Plochý

— IEC60900 1000 V

Code						
623-3-100	0,5	3,0	100	25x80	10	32
623-3.5-100	0,6	3,5	100	25x80	10	32
623-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	33
623-5.5-125	1,0	5,5	125	30x97	10	61
623-6.5-150	1,2	6,5	150	35x110	10	94

⊕ Phillips

⊕ IEC60900 1000 V

Code					
625-0-100	PH 0	100	25x80	10	32
625-1-150	PH 1	150	30x97	10	68
625-2-175	PH 2	175	35x110	10	116

Sada

Sada 6 ks

— ⊕ IEC60900 1000 V



Code		
620-6	1	465
623 3x100; 4x100; 5,5x125; 6,5x150		
625 PH1x150; PH2x175		

Šroubovák 808060 s ráčnou

Model 808060 je izolovaný šroubovák s ráčnou, kombinovaný s vyměnitelnými štíhlými čepeli – revoluční novinka společnosti Bahco. Společnost Bahco v této inovaci zkombinovala všechny výhody do jednoho nepřekonatelného nástroje, vyrobeného v jednom z vlastních provozů společnosti Bahco v Evropě. Systém

uvolňování, integrovaný v pohodlné rukojeti umožňuje snadnou a bezpečnou výměnu štíhlých čepelí bez rizika vypadnutí. Čepele jsou o 30 % štíhlejší než čepel běžného izolovaného šroubováku pro lepší přístup a více možností využití (např. na hluboce zapuštěné šrouby nebo odpružené prvky). Nepostradatelný nástroj pro elektrikáře.



Šroubovák 808060 s ráčnou

Samostatná rukojeť a náhradní čepele
100 mm



Code			L mm			g
808060	Rukojeť		100	1		115
8610SL-2P	PH1		100	2		40
8620SL-2P	PZ1		100	2		55
8810SL-2P	PH2		100	2		40
8820SL-2P	PZ2		100	2		55
8010SL-2P	0,4x2,5		100	2		40
8220SL-2P	0,5x3,0		100	2		40
8040SL-2P	0,8x4,0		100	2		55
8050SL-2P	1x5,5		100	2		55
8910SL-2P	T10		100	2		40
8915SL-2P	T15		100	2		40
8920SL-2P	T20		100	2		40
8925SL-2P	T25		100	2		55
8930SL-2P	T30		100	2		55
8510SL-2P	kombinovaná špička PH1/5.0x100		100	2		40
8520SL-2P	kombinovaná špička PH2/6.0x100		100	2		55
8710SL-2P	kombinovaná špička PZ1/5.0x100		100	2		40
8720SL-2P	kombinovaná špička PZ2/6.0x100		100	2		55



Šroubovák s vyměnitelnými dříky
100 mm

Code			L mm			g
808061	Sada 6 čepelí v nylonovém pouz- dře: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojeť		85x220	5		475
808062	Sada 6 čepelí v nylonovém pouz- dře: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukojeť		85x220	5		475



IZOLOVANÝ



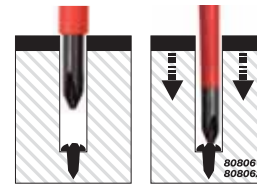
Šroubovák 808060 je certifikován podle IEC 60900 a je vhodný pro práci na zařízeních pod proudem.

RÁČNA



Šroubovák 808060 má nevodivý mechanismus ráčny se 48 zuby.

ŠTÍHLÉ DŘÍKY



Dříky jsou o 30 % štíhléjší než běžné izolované dříky pro lepší přístup (např. K zapuštěním šroubům a odpruženým prvkům).

VYMĚNITELNÉ DŘÍKY



Patentovaný systém výměny dříků pro snadnou a bezpečnou výměnu čepelí bez rizika vypadnutí.





Ostatní typy

Šroubováky s dřevěnou rukojetí

Vysokokvalitní ocelová čepel s lesklým pochromováním. Čepel prochází přes rukojet' s šestihraným nákrúžkem pro otáčení pomocí klíče. S úderovou čepičkou a ochranným nákrúžkem.

Černá špička pro vyšší přesnost.

1

2

3

4

5

Laková dřevěná rukojet'.

Velikost a objednací číslo, vyznačené na rukojeti.

BAHCO

9710 1,0x5,5x100

7314151785352



— Plochý

Flat



Code	— mm	□ mm	■ mm	▲ mm	■ mm	g
9710-3,5-75	0,6	3,5	75	22x95	10	47
9710-5,5-100	1,0	5,5	100	24x100	10	67
9710-6,5-125	1,2	6,5	125	27x110	10	114
9710-8-150	1,2	8,0	150	30x120	5	174
9710-10-175	1,6	10,0	175	32x125	5	223

⊕ Pozidriv



Code	⊕ mm	□ mm	■ mm	▲ mm	g
9778PZD-1	PZ 1	80	24x100	10	45
9778PZD-2	PZ 2	110	27x110	10	90

⊕ Phillips



Code	⊕ mm	□ mm	■ mm	▲ mm	g
9778-1	PH 1	80	24x100	10	45
9778-2	PH 2	110	27x110	10	90
9778-3	PH 3	150	30x120	5	160

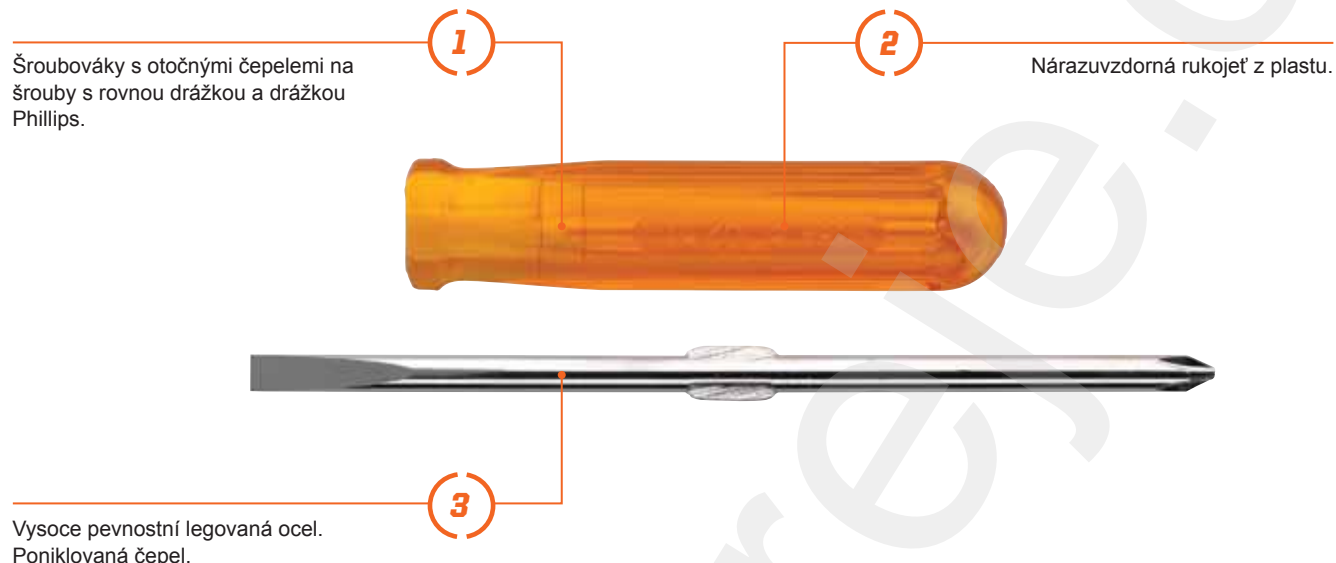
Sada

Sada 6 ks



Code	g
9710/S6	650
9710 0,8x4,5x90; 1x5,5x100; 1,2x6,5x125; 1,2x8x150	1
9778 PH1x80; PH2x110	

Šroubováky s otočnými čepelemi



Code						
1019	1,2	6	PH 2	10	26	
1067	0,8	4,5	PH 1	10	30	
13561	1,2	6,0	PH 2	10	48	

Code						
1016	1	6	PH 2	10	50	



Code						
6	3,5-5,0-6,5	PH 0, PH 1, PH 2	1	250		

Code						
8052	1,0	6,0	PH 2	80	28x110	5

- Sada šroubováku s otočnými čepelemi, 6 kusů
- PH 0, PH 1, PH 2 a na rovnou drážku 3,5-5,0-6,5
- V plastovém pouzdře se závěsným otvorem

Zkoušečky napětí

Zkoušečky napětí od 150 V do 250 V.

1



Vysokokvalitní ocel; poniklované dříky.
Ochrana z plastu až po špičku.

3

2

Čirá rukojeť z plastu; nárazuvzdorná.

4

Označení GS podle DIN VDE 0680/6.



Code

0,5

3

65

17x75

6

30

806-1-1

0,5

3

65

17x75

6

30

806-1-2

0,6

3,5

100

17x90

6

29

Code

0,5

3,5

77

14x92

10

40

8045VDE



Code

0,5

3

45

13x75

6

22

806-1-3

0,5

3

45

13x75

6

22

Code

1

110

78802

- Rozsah 6 – 400 V

- Vhodné pro střídavé i stejnosměrné obvody
- Dobrá viditelnost indikačních LED napětí
- S označením CE,GS



Code

0,5

3,5

42

16x90

6

28

8045LVDE

0,5

3,5

42

16x90

6

28

Code

1

235

- Rozsah 6 – 690 V

- Vhodné pro střídavé i stejnosměrné obvody
- Dobrá viditelnost indikačních LED napětí
- Akustický bzučák uzavřeného okruhu
- Spolu s 12 V baterií
- S označením CE,GS

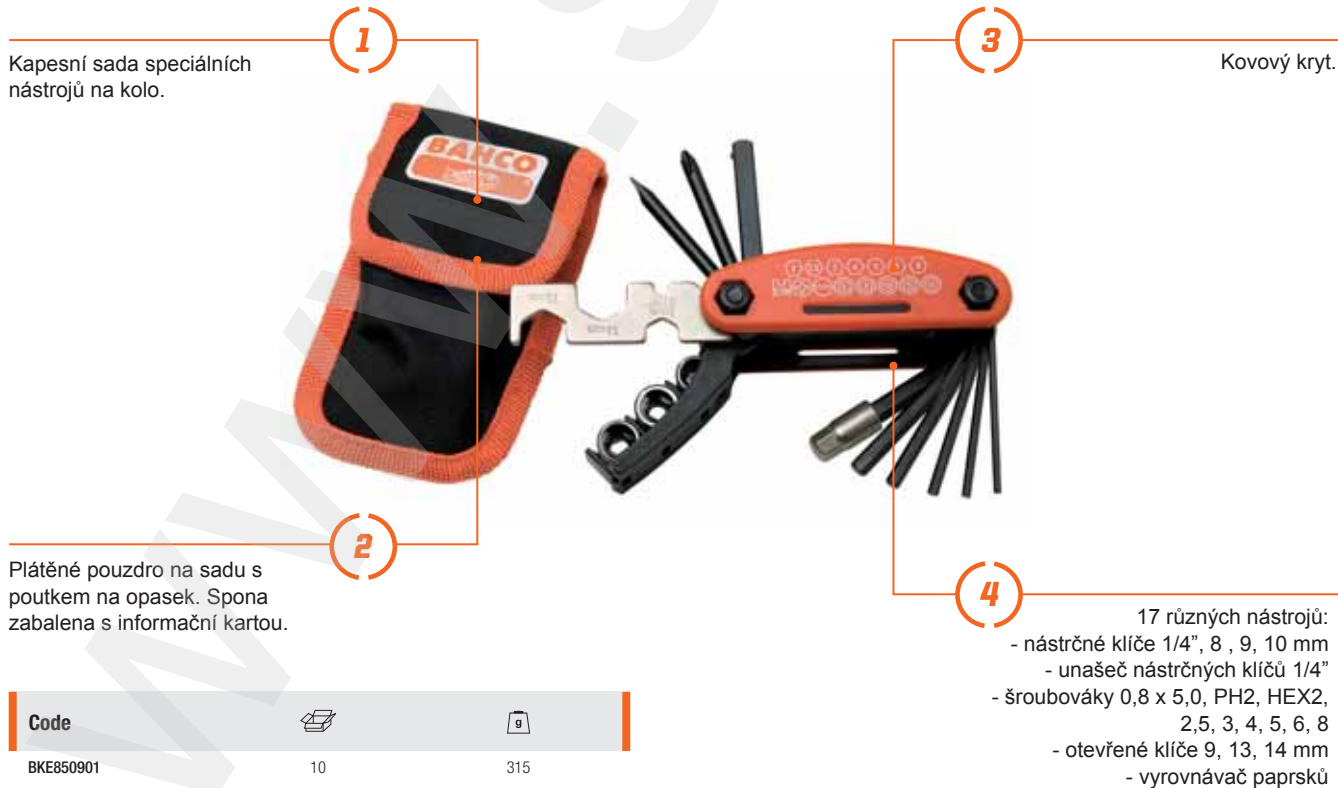
Magnetizéry



Code			
M780	1	95	

Code			
M781	5	35	

Sada nářadí na kola



Code			
BKE850901	10	315	

Šídlo

Krejčovský nástroj.

1



Vysokokvalitní ocel. Průchozí čepel.

3

2

Nárazuvzdorná rukojeť z plastu.



4

Kovová čepička.

Code	\varnothing mm				
2252	7		95	27x130	1

125

Šroubovák s průchozí čepelí

Na šrouby s rovnou drážkou.

1



Vysokokvalitní ocel. Šestíhranná čepel. Černá špička.

3

2

Černá čtyřhranná nárazuvzdorná rukojeť z plastu.



4

S úderovou čepičkou.



Code	\varnothing mm				
9715-14-250	2,5		14,0	250	37x140

5

460

Kovová úderová čepička na vrchu rukojeti poskytuje dodatečnou ochranu při práci, vyžadující silné údery a maximum síly. Stopka čepele prochází přes rukojet až po kovovou úderovou čepičku pro maximální pevnost šroubováku.







6

8

10

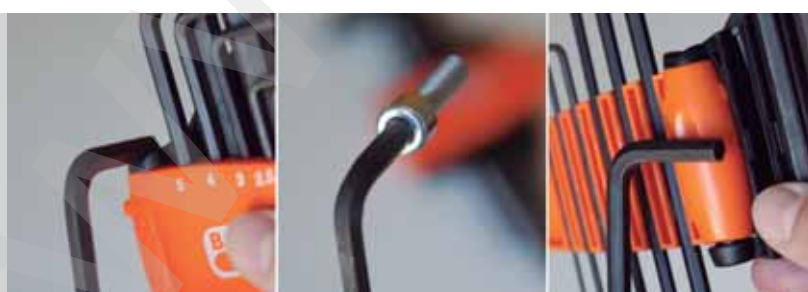




Imbusové klíče

Držáky imbusových klíčů

- Držák s vlastním atraktivním designem Bahco.
- Dvousložkový kompaktní držák, odolný vůči nárazům.
- Integrovaný magnet v držáku v případě potřeby umožňuje magnetizaci i demagnetizaci klíčů.
- Skládací držák imbusových klíčů, dostupný s širokým sortimentem kombinací klíčů.
- Vyznačená velikost klíčů pro snadné vyhledávání.
- Pohodlný přístup k jednotlivým klíčům.
- Závesný otvor pro zavěšení v prezentačních systémech.



Integrovaný magnet v držáku v případě potřeby umožňuje magnetizaci i demagnetizaci klíčů.

Inteligentní sady imbusových klíčů

- Skládací klíče ve společném pouzdře.
- Dvousložkové měkké pouzdro, sloužící jako rukojet'.
- Nárazuvzdorné, nevede teplo, chlad a nereziví.
- Široké otevírací tlačítka pro automatické uvolnění klíče.
- Pro různé pracovní polohy.
- Pozitivní doraz při úhlu 270° pro maximální pákový efekt.
- Pohodlné odkládání a přenášení v kapse.
- Jednotlivé balení s věšákem.



Imbusové klíče



POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLÍČŮ

Pochromované

- Šestíhranné



Poniklované

- Šestíhranné



Černý povrch

- Šestíhranné
- Torx®



Šestihranné

Pochromované klíče

Metrické



Code	mm	mm	mm		g
1997M-3	3	23	66	10	4
1997M-3,5	3,5	26	70	10	6
1997M-4	4	29	74	10	10
1997M-4,5	4,5	31	80	10	15
1997M-5	5	33	85	10	17
1997M-6	6	38	96	10	30
1997M-7	7	41	102	10	45
1997M-8	8	44	108	10	65
1997M-9	9	47	114	10	90
1997M-10	10	50	122	10	115
1997M-11	11	53	129	10	150
1997M-12	12	57	137	5	190
1997M-14	14	70	154	5	250
1997M-16	16	73	168	1	375
1997M-17	17	80	177	1	508
1997M-19	19	89	199	1	690



Poniklované klíče

Metrické



Code	mm	mm	mm		g
1998M-1,5	1,5	15	47	10	1
1998M-2	2	18	52	10	1
1998M-2,5	2,5	21	59	10	3
1998M-3	3	23	66	10	4
1998M-4	4	29	74	10	10
1998M-5	5	33	85	10	18
1998M-6	6	38	96	10	29
1998M-7	7	41	102	10	41
1998M-8	8	44	108	10	57
1998M-9	9	47	114	5	76
1998M-10	10	50	122	5	100
1998M-12	12	57	137	5	163
1998M-14	14	70	154	1	253
1998M-17	17	80	177	1	427
1998M-19	19	89	199	1	600
1998M-22	22	102	222	1	910



Code	mm	mm	mm		g
1997M/7T	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8		7	1	200
1997M/10T	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 8		10	1	250
1997M/11T	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12		11	1	760



Code	mm	mm	mm		g
BE-9778	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		9	1	305

Code	mm	mm	mm		g
BE-9878	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		9	1	305



Code	mm	mm	mm		g
1998M/6T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6		6	1	76
1998M/8T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8		8	1	180
1998M/10T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10		10	1	380
1998M/11T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12		11	1	570
1998M/15T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17; 19; 22		15	1	2920



Code	mm	mm	mm		g
1998M/8R	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8		8	1	175

Imbusové klíče

Poniklované klíče

Dlouhé, s kuličkou na konci / palce



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
BE-9880	0.050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16		12	3	240	

Pozinkované klíče

Metrické



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
1999M/7H	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		7		1	380

Černé klíče

Metrické



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
1995M-1,5	1,5		15	47	10	1
1995M-2	2		18	52	10	2
1995M-2,5	2,5		21	59	10	3
1995M-3	3		23	66	10	5
1995M-4	4		29	74	10	10
1995M-5	5		33	85	10	13
1995M-6	6		38	96	10	29
1995M-7	7		41	102	10	41
1995M-8	8		44	108	10	57
1995M-9	9		47	114	10	76
1995M-10	10		50	122	10	100
1995M-12	12		57	137	10	163
1995M-14	14		70	154	10	253
1995M-17	17		80	177	10	427
1995M-19	19		89	199	10	600
1995M-22	22		102	222	10	910

Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
1995M/6T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6		6		1	75
1995M/8T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8		8		1	180
1995M/10T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10		10		1	365
1995M/11T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12		11		1	535
1995M/15T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17; 19; 22		15		1	2800



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
BE-9578	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		9		1	270



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
BE-9777B	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		7	6	290	



Code	mm	"	L mm	mm	Box	g
BE-9776	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6		7	6	150	
BE-9777	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10		7	6	410	

Černé klíče

Dlouhé / metrické



Code	hex mm	L mm	W mm	Box	g
1995LM-1.5	1,5	15	91	10	1
1995LM-2	2	18	102	10	3
1995LM-2,5	2,5	21	114	10	5
1995LM-3	3	23	129	10	8
1995LM-4	4	29	144	10	17
1995LM-5	5	33	165	10	31
1995LM-6	6	38	186	10	51
1995LM-7	7	41	197	10	64
1995LM-8	8	44	208	10	100
1995LM-9	9	47	219	10	134
1995LM-10	10	50	234	10	175
1995LM-12	12	57	262	10	283
1995LM-14	14	70	294	10	439



Code	hex mm	L mm	Box	g
BE-9588	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	435

Integrovaný magnet v plastovém držáku vhodný na případné magnetizování a odmagnetizování klíčů.

Černé klíče

Palce



Code	hex "	L mm	W mm	Box	g
1995Z-1/16	1/16	15	47	10	1
1995Z-5/64	5/64	18	52	10	2
1995Z-3/32	3/32	21	59	10	3
1995Z-1/8	1/8	23	66	10	5
1995Z-5/32	5/32	29	74	10	10
1995Z-3/16	3/16	33	85	10	16
1995Z-7/32	7/32	35,5	91	10	24
1995Z-1/4	1/4	38	96	10	32
1995Z-5/16	5/16	44	108	10	60
1995Z-3/8	3/8	50	122	10	100
1995Z-7/16	7/16	53	129	10	140
1995Z-1/2	1/2	63	145	10	182
1995Z-5/8	5/8	76	168	10	370
1995Z-3/4	3/4	89	199	10	601



Code	hex "	L mm	Box	g
BE-9787	3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 1/4; 5/16; 3/8	7	6	410

Imbusové klíče

Černé klíče

Dlouhé, s kuličkou na konci



Code	mm	L mm	mm		g
1996M-1.5	1,5	15	91	10	1
1996M-2	2	18	102	10	3
1996M-2.5	2,5	21	114	10	5
1996M-3	3	23	129	10	8
1996M-4	4	29	144	10	17
1996M-5	5	33	165	10	31
1996M-6	6	38	186	10	50
1996M-8	8	44	208	10	100
1996M-10	10	50	234	10	171
1996M-12	12	57	262	10	275



Code	mm	L mm		g
BE-9688	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	450

Držák s funkcí magnetizace/demagnetizace.



Code	mm	L mm		g
BE-9775	5/64; 3/32; 1/4; 1/8; 1/16; 5/32; 3/16	7	3	70
BE-9780	0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16	12	3	240
BE-9785	0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8	13	3	370

Code	mm	L mm		g
BE-9765	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	6	3	60
BE-9770	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	3	355



Code	mm	L mm		g
BE-9678	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	430



Černé klíče

Torx®



Code	◆	◆	◆ mm	◆ mm	◆	◆ g
1995TORX-T6	T 6	15	75	5	4	
1995TORX-T7	T 7	16	80	5	4	
1995TORX-T8	T 8	16	80	5	5	
1995TORX-T9	T 9	16	80	5	6	
1995TORX-T10	T 10	17	86	5	7	
1995TORX-T15	T 15	18	90	5	10	
1995TORX-T20	T 20	19	95	5	11	
1995TORX-T25	T 25	20	100	5	17	
1995TORX-T27	T 27	21	105	5	19	
1995TORX-T30	T 30	24	114	5	29	
1995TORX-T40	T 40	26	124	5	43	
1995TORX-T45	T 45	29	133	5	61	
1995TORX-T50	T 50	32	152	5	88	



Code	◆	◆	◆	◆	◆ g
1995TORX/4T	T10; T20; T30; T40	4	1	200	
1995TORX/7T	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	7	1	250	
1995TORX/11T	T7; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	11	1	325	
1995TORX/13T	T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	13	1	335	

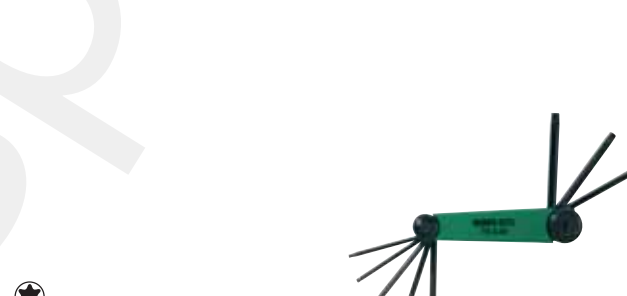


Code	◆	◆	◆	◆	◆ g
BE-9585	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1	180	

Držák s funkcí magnetizace/demagnetizace.



Code	◆	◆	◆	◆	◆ g
BE-8975B	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	6	290	



Imbusové klíče

Černé klíče

Torx, s kuličkou na konci



Code	◆	■ mm	■ mm	Ø mm	■	g
1996TORX-T9	T 9	16	80	3,0	5	4
1996TORX-T10	T 10	17	86	3,0	5	5
1996TORX-T15	T 15	18	90	4,0	5	7
1996TORX-T20	T 20	19	95	4,0	5	10
1996TORX-T25	T 25	20	100	5,0	5	14
1996TORX-T27	T 27	21	105	5,0	5	22
1996TORX-T30	T 30	24	114	6,0	5	30
1996TORX-T40	T 40	26	124	7,0	5	46
1996TORX-T45	T 45	29	133	8,0	5	61
1996TORX-T50	T 50	32	152	9,0	5	82



Code	◆	■	■	■	g
1996TORX/5T		T10; T20; T25; T30; T40	5	1	200



Černé klíče

Torx, s pojistným kolíkem



Code	◆	■ mm	■ mm	Ø mm	■	g
1986TORX-T9	TR 9	16	80	3,0	5	4
1986TORX-T10	TR 10	17	86	3,0	5	5
1986TORX-T15	TR 15	18	90	4,0	5	8
1986TORX-T20	TR 20	19	95	4,0	5	11
1986TORX-T25	TR 25	20	100	5,0	5	17
1986TORX-T27	TR 27	21	105	5,0	5	19
1986TORX-T30	TR 30	24	114	6,0	5	29
1986TORX-T40	TR 40	26	124	7,0	5	43



Code	◆	■	■	■	g
1986TORX/7T		TR-10; TR-15; TR-20; TR-25; TR-27; TR-30; TR-40	7	1	200



Černé klíče

Torx Plus®



Code			L mm	mm	Ø mm		
1976TORX-T6			75	80	2,5	5	4
1976TORX-T7			80	86	2,5	5	4
1976TORX-T8			80	90	2,5	5	5
1976TORX-T9			80	95	3,0	5	5
1976TORX-T10			86	100	3,0	5	5
1976TORX-T15			90	105	4,0	5	10
1976TORX-T20			95	114	4,0	5	10
1976TORX-T25			100	124	5,0	5	17
1976TORX-T27			105	100	5,0	5	19
1976TORX-T30			114	105	6,0	5	29
1976TORX-T40			124	114	7,0	5	43

Code			L mm		
1976TORX/5T				5	110

Code			L mm		
BE-7675				8	220

Oboustranně zahnuté klíče

Na rovnou drážku



Code				L mm		
2047-0.8-4		0,8	4	100	5	14
2047-1-5.5		1,0	5,5	125	5	21
2047-1.2-8		1,2	8	150	5	37
2047-1.6-10		1,6	10	175	1	60
2047-2-12		2,0	12	200	1	115

Phillips



Code			L mm		
2047PR-1-2			100	5	25
2047PR-3-4			200	5	110







Bity

Nejsou bity jako bity

Sortiment šroubovacích bitů Bahco – vyrobených z vysokovýkonné legované oceli – obsahuje šroubovací bity (hroty) všech druhů: **Phillips, Phillips s vroubkami, Pozidriv, TORX®, TORX® s pojistným kolíkem, bity na rovnou drážku, šestihranné, šestihranné s kulovitou špičkou, Robertson, Torq-set, Triwing, XZN** (multihran).

Společnost Bahco splňuje nároky profesionálů nabídkou příslušné úrovně kvality: standardní bity, torzní bity, velmi tvrdé torzní bity, torzní bity z nerezové oceli, torzní bity z TiN, vroubkované a diamantovým práškem posypané torzní bity. Výběr správného bitu závisí na typu spojovacího materiálu. Každý úkol má vlastní charakteristiku, která závisí na množství faktorů jako preference uživatele, typ použitého spojovacího materiálu, úroveň požadovaného utahovacího momentu, použitý šroub, atd.



PROFILY

- Na rovnou drážku mm
- Phillips
- Phillips s vroubkami
- Pozidriv
- TORX®
- TORX® Tamper Resistant
- Šestihranný mm / "
- Šestihranný s kuličkou mm
- Robertson
- Torq-set®
- Triwing
- XZN (multihran)

Bity Phillips s vroubkami na šrouby do sádrokartonu (se zmenšeným průměrem dříku, Ø 4 – 8 mm).

Šrouby s drážkou TORX® s pojistným kolíkem mají ve středu kolík, znemožňující vložení bitů se standardní špičkou TORX®.

Šestihranné bity s kulovitou špičkou usnadňují práci na stísněných místech šroubováním pod úhlem.

Bity Robertson s kónickou špičkou přidržují šroub pro snadnější šroubování a poskytují větší styčnou plochu, čímž se snižuje riziko vylouznutí.

Bity Torq-set se používají v případech, kde se vyžaduje utahování přesným momentem.

Bity Triwing se používají na šrouby, zamezující nedovolené manipulaci s výrobky z oblasti elektroniky.

Bity XZN s multihranem jsou vhodné na šroubování šroubů v automobilovém průmyslu, kde se vyžaduje vysoký utahovací moment.

Špička bitů je pokryta stovkami drobných zrnek z průmyslových diamantů.

	D mm
T3	1.10
T4	1.30
T5	1.43
T6	1.70
T7	1.99
T8	2.31
T9	2.50
T10	2.74
T15	3.27
T20	3.86
T25	4.43
T27	4.99
T30	5.52
T40	6.65
T45	7.82
T50	8.83



TORZNÍ ZÓNA

Všechny speciální bity Bahco mají tzv. torzní zónu, která absorbuje rázové špičky utahovacího momentu a prodlužuje životnost bitu. Tvrdost jádra: 62-64 HRC.

Sortiment bitů

DIAMANTOVÉ TORZNÍ BITY (63D)

Špička bitu je pokryta množstvím drobných zrnek průmyslových diamantů, které umožňují bezpečné uchycení bitu v hlavě šroubu a tím výrazně snižují riziko jeho vyklouznutí a zkracují prostoje. Snižuje se tím opotřebení bitu i šroubu, jakož i utahovací moment, potřebný na úspěšné zašroubování šroubu. Zvyšuje produktivitu snížením prostojů.

Vysoký výkon v každé aplikaci.
Vhodné pro elektrické ruční náradí **63D**



TORZNÍ BITY Z TiN (62TiN)

Průmyslové aplikace jsou vystaveny trvalému namáhání, které klade vysoké nároky na trvanlivost nástrojů. Bity pro tyto aplikace mají vrstvu z extrémně tvrdého nitridu titanu (TiN). Tato vrstva, odolná vůči oděru dodává bitům potřebnou tvrdost, požadovanou při masové výrobě na výrobních linkách.

Vhodné pro velkovýrobní linky **62 TiN**



TORZNÍ BITY ACR (64A)

Torzní bity ACR mají vroubkovanou špičku (systém ACR proti vyklouznutí). Zamezuje vyklouznutí bitu z drážky v hlavě šroubu. Doporučují se pro úkoly, vyžadující snížení rizika vyklouznutí, čímž se zamezí poškození bitu a šroubu.

Doporučují se pro úkoly, vyžadující snížení rizika vyklouznutí **64A**



VELMI TVRDÉ TORZNÍ BITY (61H)

Kroutící moment při šroubování do dřeva postupně narůstá, dokud hlava šroubu nedosedne na povrch materiálu. Čím hlouběji šroub proniká do dřeva, tím vyšší kroutící moment šroubování vyžaduje. Velmi tvrdé torzní bity se upravují tepelným procesem, díky kterému jsou tvrdší, riziko jejich zlomení klesá a jejich životnost se prodlužuje.

Vhodné na šroubování do dřeva a měkkých materiálů **61H**



TORZNÍ BITY (60T)

Kroutící moment při šroubování do kovů na konci procesu šroubování prudce stoupne, čímž vznikají vysoké rázové vlny kroutícího momentu, které mají vliv jak na šroub, tak i na nástroj. Příliš tvrdé bity se za takových okolností mohou zlomit. Měkké bity jsou odolnější vůči náhlým rázům kroutícího momentu a jejich špičky jsou tak lépe chráněny proti předčasnemu vylomení.

Vhodné na šroubování do kovů a tvrdých materiálů **60T**



NEREZOVÉ TORZNÍ BITY (65I)

Nerezová ocel nekoroduje. Ale při používání náradí z běžné (rezivějící) oceli na práci s prvky nebo šrouby z nerezové oceli, nečistoty z oděru tohoto náradí mohou přilnout k jejich povrchu a začít rezit. Nečistoty z oděru způsobují tzv. náleťovou korozí, které lze zamezit používáním náradí z nerezové oceli. Nerezová ocel v kombinaci s vysokou odolností vůči zkrutu je podstatou vynikajícího bitu, který splňuje i nejnáročnější požadavky.

Ideální pro používání na šrouby z nerezové oceli **65I**



STANDARDNÍ BITY (59S)

Robustní bity, které jsou vhodné pro ruční nebo strojní šroubování. Vysoko kvalitní bity, odolné vůči opotřebení.

Vhodné pro všechny aplikace **59S**



Tvrdoš jádra 58-62 HRc. Přesně opracovaná špička. Pozinkovaný a fosfátovaný.



Náš sortiment

	1/4"												
	Standardní	Diamantové torzní bity	Torzní bity z TiN	61H	60T	Velmi tvrdé torzní bity	Torzní bity	Torzní bity ACR	Nerezové torzní bity	5 / 32"	5 / 16"	7 / 16"	10mm
⊖ NA ROVNOU DRÁŽKU	●								●				
⊕ PH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
⊕ PZ	●	●	●	●	●	●	●	●		●			
⊗ TORX®	●	●	●	●	●			●		●			●
⊗ TORX® S POJISTNÝM KOLÍKEM		●											●
◎ ŠESTIHRANNÉ	●								●	●	●	●	●
□ ROBERTSON	●												
⊕ TORQ-SET	●								●				
△ TRIWING	●												
⊗ XZN (MULTIHRAN)	●												●

Naše označení

1/4" BITY	59S	Standardní
	63D	Diamantové torzní bity
	62TIN	Torzní bity z TiN
	61H	Velmi tvrdé torzní bity
	60T	Torzní bity
	64A	Torzní bity ACR
	65I	Nerezové torzní bity
OSTATNÍ VELIKOSTI	45S	5 / 32"
	70S	5 / 16"
	74S	7 / 16"
	BE50	10mm



Řada

Výběr

63D: Diamantové torzní bity

62TiN: Torzní bity z TiN

60T: Torzní bity

61H: Velmi tvrdé torzní bity

64A: Torzní bity ACR

65I: Torzní bity z nerezové oceli

TORZNÍ



STANDARDNÍ

59S: Standardní

1 / 4" (DIN3126-C6.3, ISO1173 / E6.ISO1173)

OSTATNÍ VELIKOSTI

⊕

PHILLIPS	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S
PH0	25	•						•
PH1	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70							•
	125							•
PH2	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70							•
	125							•
PH3	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70							•
	125							•
PH4	32							•
PH2G	25	•						•

⊖

ROVNÝ	mm	59S
0.5-3.0	25	•
0.5-4.0	25	•
0.5-6.5	25	•
0.6-3.5	25	•
0.6-4.5	25	•
0.8-4.0	50	•
0.8-5.5	25	•
1.0-5.5	25	•
1.0-6.0	50	•
1.2-6.5	25	•
1.2-8.0	25	•
1.6-10	25	•
1.6-9.0	25	•

◎ / HEX H BALL

ŠESTIHRAVNÉ /HEX H BALL	DĚLKA	59S
• •	mm	
H1.5	25	•
H2	25	•
	50	•
H2.5	25	•
	50	•
H(BALL)3	25	•
	50	•
	89	◦
H(BALL)4	25	•
	50	•
	89	◦
H(BALL)5	25	•
	50	•
	89	◦
H(BALL)6	25	•
	50	•
	89	◦
H(BALL)8	25	•
	50	•
	89	◦
	89	◦
	89	◦
	89	◦

5 / 32"

PHILLIPS	mm	Cod.
PH1	25	45S/PH
PH2	25	•
ŠESTIHRAVNÉ		45S/PH
1.5	20	•
2	20	•
2.5	20	•
3	20	•

⊗ ⊖

TORX / TORX TR

TORX / TORX TR	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S
T3	25	•						•
T4	25							•
T5	25							•
T6	25							•
T(R)7	25			•				•
T(R)8	25			•	•			•
	50							•
T(R)9	25				•	•		•
T(R)10	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
	150							•
T(R)15	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
	150							•
T(R)20	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
	150							•
T(R)25	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
	150							•
T(R)27	25							•
	50							•
	70							•
T(R)30	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
T(R)40	25	•	•	•	•	•	•	•
	50							•
	70							•
T45	25							•
T50	25							•

⊕

TORQ-SET	DĚLKA	59S
TS	mm	
TS-0	25	•
TS-1	25	•
TS-2	25	•
TS-3	25	•
TS-4	50	•
TS-5	25	•
TS-6	50	•
TS-8	25	•
TS-10	50	•
TS-1/4	25	•

XZN

XZN	DĚLKA	59S
M3	25	•
M4	25	•
M5	25	•
M6	25	•
M8	25	•

ROBERTSON

ROBERTSON	DĚLKA	59S
R	mm	
R1	25	•
	50	•
R2	25	•
	50	•
R3	25	•
	50	•

KOMBI-NOVANÝ

KOMBI-NOVANÝ	DĚLKA	59S
5.0-PH1	125	•
6.0-PH2	125	•
8.0-PH3	125	•

TRIWING

TRIWING	DĚLKA	59S
TW	mm	
TW0	25	•
TW1	25	•
TW2	25	•
TW3	25	•
TW4	25	•
TW5	25	•

5 / 16"

PHILLIPS	mm	Cod.
PH1	25	45S/PH
PH2	25	•
ŠESTIHRAVNÉ		45S/PH
1.5	20	•
2	20	•
2.5	20	•
3	20	•

7 / 12"

PHILLIPS	mm	Cod.
PH1	25	74S/H
PH2	25	•
ŠESTIHRAVNÉ		74S/H
4	35	•
5	35	•
6	35	•
7	35	•
8	35	•
10	35	•
12	35	•
14	35	•

Typ balení

	BALENÍ / JEDNOTLIVÉ VÝROBKY	KUSY	DĚLKÁ BITU	TYP BITŮ	VELIKOST (PALCE)	
BITY			Kazeta z plastu 5 a 10 ks	25 mm 50 mm 70 mm	Standardní bity Diamantové torzní bity Torzní bity z TiN Velmi tvrdé torzní bity Torzní bity Torzní bity ACR Nerezové torzní bity	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
			Balení v blistru 2 a 3 ks	25 mm 50 mm 70 mm 125 mm 150 mm	Standardní bity Diamantové torzní bity Torzní bity z TiN Velmi tvrdé torzní bity Torzní bity Torzní bity ACR Nerezové torzní bity	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
			Kazeta z prýže a plastu 30 ks	25 mm	Standardní bity	1/4"
			Sáček z plastu s kartou z lepenky 5 ks	89 mm 125 mm 150 mm	Standardní bity	1/4"
			Sáček z plastu 100 ks 500 ks (hromadné balení)	25 mm	Standardní bity	1/4"

	BALENÍ / JEDNOTLIVÉ VÝROBKY	KUSY	TYP BITŮ	VELIKOST (PALCE)
ADAPTÉRY / DRŽÁK BITŮ		Kazeta z plastu 5 ks	Adaptéry Univerzální držáky Držáky bitů s rychlouvolněním	1/4"
		Držák z plastu 1 ks	Adaptéry Univerzální držáky Držáky bitů s rychlouvolněním	1/4"

Sady

59S/31 & 60T/31

31 ks

Standardní a torzní bity

4 různé verze

Stopka: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

Délka bitů: 25 mm

Povrch: ZnPh (pozinkované, fosfátované).

Materiál: Vysokovýkonná legovaná ocel.

Každý bit s označením Bahco, s vyraženou velikostí a typem špičky.

Malá a kompaktní sada, obsahující 30 bitů a magnetický držák bitů s rychlým uvolňováním.



Různé sestavy bitů, vhodných na šrouby s následujícími typy drážek: Phillips, Pozidriv, TORX®, rovná drážka, vnitřní šestihran, Phillips (s vroubkou), TORX® s pojistným kolíkem TR



1

Držák bitů: **1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 60 mm (délka)**
Magnetický držák bitů s rychlou uvolňováním.
Vroubkované černé těleso pro lepší držení. Matný černý povrch pro vyšší odolnost vůči korozi. Automatické zajištění (funkce vpřed).

3

Průhledné víčko z polypropylenu s gumovou ochrannou hranou a pevnou sponou na opasek v zadní části.

5

Vložka: měkký materiál s potiskem pro snadnou identifikaci bitů

59S/17 & 60T/17

17 ks

Standardní a torzní bity

4 různé verze

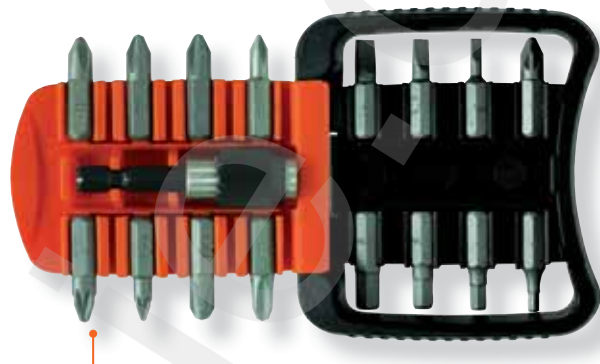
Stopka: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

Délka bitů: 25 mm

Povrch: ZnPh (pozinkované, fosfátované)

Materiál: vysokovýkonná legovaná ocel.

Každý bit s označením Bahco, s vyraženou velikostí a typem špičky.



1

Držák bitů: 1/4" DIN 3126-C6.3,

ISO 1173 / 50 mm (délka)

Magnetický držák bitů s rychlým uvolňováním.

Vroubkované držadlo černého tělesa pro lepší držení. Matný černý povrch pro výšší odolnost vůči korozi. Automatické zajištění (funkce vpřed).

2

Atrakтивní a inovativní sada, obsahující 16 bitů a magnetický držák bitů s rychlým uvolňováním.



5

Optimální ochrana bitů díky pevnému okraji rámu.

6

Různé sestavy bitů, vhodných na šrouby s následujícími typy drážek: Phillips, Pozidriv, TORX®, rovná drážka, vnitřní šestíhran, Phillips (s vroubkou).

3

Snadné otevření a manipulace jednou rukou během práce.

4

Zvlněné okraje boků pouzdra pro lepší uchopení.



7

Pevná spona na opasek na zadní straně a jasný potisk tampónovým tiskem pro snadnou identifikaci bitů.

59S/7 & 60T/7

7 ks

Standardní, torzní, nerezové, z TiN a diamantové bity

8 různých verzí

Stopka: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173**Délka bitů:** 25 mm**Povrch:**

ZnPh (pozinkované, fosfátované): standardní a torzní bity

Vrstva z TiN: torzní bity z TiN

Poniklované: bity z nerezové oceli

Diamantový posyp: diamantové bity

Materiál: vysokovýkonná legovaná ocel.

Každý bit s označením Bahco, s vyraženou velikostí a typem špičky.



Univerzální držák: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 50 mm (délka)

Univerzální magnetický držák: sady se standardními, torzními z TiN a torzními bity

Univerzální magnetický držák s pojistným kroužkem: sada diamantových bitů

Univerzální magnetický držák NEREZ s pojistným kroužkem: sada bitů NEREZ



Systém s hladkým otevírání a uzavírání umožňuje snadnou manipulaci jednou rukou.



Malá a kompaktní sada, obsahující 6 bitů a univerzální magnetický držák.



Jasné symboly a text pro identifikaci bitů.



Zvlněné okraje boků pro lepší uchopení.

Malé rozměry sady umožňují její nošení v kapsě.

59S - standardní bity 1/4"

— Na rovnou drážku

25 mm



3x 10x

Code

|--|--|--|--|--|--|--|

59S/0.5-3.0-3P	0,5	3,0	25	3	1	18
59S/0.6-3.5-3P	0,6	3,5	25	3	1	18
59S/0.5-4.0-3P	0,5	4,0	25	3	1	19
59S/0.6-4.5-3P	0,6	4,5	25	3	1	20
59S/0.8-5.5-3P	0,8	5,5	25	3	1	20
59S/1.0-5.5-3P	1,0	5,5	25	3	1	20
59S/1.2-6.5-3P	1,2	6,5	25	3	1	21
59S/1.2-8.0-3P	1,2	8,0	25	3	1	23
59S/1.6-9.0-3P	1,6	9,0	25	3	1	25
59S/1.6-10-3P	1,6	10,0	25	3	1	26
59S/0.5-3.0	0,5	3,0	25	10	1	40
59S/0.6-3.5	0,6	3,5	25	10	1	40
59S/0.5-4.0	0,5	4,0	25	10	1	40
59S/0.6-4.5	0,6	4,5	25	10	1	40
59S/0.8-5.5	0,8	5,5	25	10	1	40
59S/1.0-5.5	1,0	5,5	25	10	1	40
59S/1.2-6.5	1,2	6,5	25	10	1	40
59S/1.2-8.0	1,2	8,0	25	10	1	40
59S/1.6-9.0	1,6	9,0	25	10	1	40
59S/1.6-10	1,6	10,0	25	10	1	40

50 mm



2x 5x

Code

|--|--|--|--|--|--|--|

59S/50/3.5-2P	0,6	3,5	50	2	1	23
59S/50/4.0-2P	0,8	4,0	50	2	1	23
59S/50/5.5-2P	0,8	5,5	50	2	1	27
59S/50/6.0-2P	1,0	6,0	50	2	1	28
59S/50/6.5-2P	1,2	6,5	50	2	1	30
59S/50/0.6-3.5	0,6	3,5	50	5	1	30
59S/50/0.8-4.0	0,8	4,0	50	5	1	36
59S/50/0.8-5.5	0,8	5,5	50	5	1	36
59S/50/1.0-6.0	1,0	6,0	50	5	1	40
59S/50/1.2-6.5	1,2	6,5	50	5	1	40

— Phillips

25 mm



3x 10x 30x

Code

|--|--|--|--|--|--|

59S/PH0-3P	PH0	25	3	1	19
59S/PH1-3P	PH1	25	3	1	20
59S/PH2-3P	PH2	25	3	1	20
59S/PH3-3P	PH3	25	3	1	20
59S/PH4-3P	PH4	32	3	1	40
59S/PH0	PH0	25	10	1	40
59S/PH1	PH1	25	10	1	40
59S/PH2	PH2	25	10	1	50
59S/PH3	PH3	25	10	1	50
59S/PH4	PH4	32	10	1	65
59S/PH1-30P	PH1	25	30	1	165
59S/PH2-30P	PH2	25	30	1	180
59S/PH3-30P	PH3	25	30	1	180

25 mm



100x 500x

Code

|--|--|--|--|--|--|

59S/PH1-IP	PH1	25	100	100	500
59S/PH2-IP	PH2	25	100	100	500
59S/PH1-IPB	PH1	25	500	500	2500
59S/PH2-IPB	PH2	25	500	500	2500

59S/PH3-IPB

PH3

25

500

500

2500

59S/PH3-IPB

PH3

25

500

500

2500

Bity s vroubkami:

Zmenšený průměr dříku Ø 4,8 mm

25 mm, na šrouby do sádrokartonu



3x 10x 30x

Code

|--|--|--|--|--|--|

59S/PH2G-3P	PH2G	25	3	1	20
59S/PH2G	PH2G	25	10	1	50
59S/PH2G-30P	PH2G	25	30	1	165

Phillips

50 mm



2x 5x

Code	+	L mm	2	1	25
59S/50PH1-2P	PH1	50	2	1	25
59S/50PH2-2P	PH2	50	2	1	30
59S/50PH3-2P	PH3	50	2	1	30
59S/50PH1	PH1	50	5	1	30
59S/50PH2	PH2	50	5	1	70
59S/50PH3	PH3	50	5	1	70

70 mm



2x 5x

Code	+	L mm	2	1	31
59S/70PH1-2P	PH1	70	2	1	31
59S/70PH2-2P	PH2	70	2	1	38
59S/70PH1	PH1	70	5	1	70
59S/70PH2	PH2	70	5	1	70

125 mm



2x 5x

Code	+	L mm	2	1	48
59S/125PH1-2P	PH1	125	2	1	48
59S/125PH2-2P	PH2	125	2	1	64
59S/125PH3-2P	PH3	125	2	1	64
59S/125PH1	PH1	125	5	1	100
59S/125PH2	PH2	125	5	1	100
59S/125PH3	PH3	125	5	1	100

Pozidriv

25 mm



3x 10x 30x

Code	+	L mm	3	1	18
59S/PZ0-3P	PZ0	25	3	1	18
59S/PZ1-3P	PZ1	25	3	1	20
59S/PZ2-3P	PZ2	25	3	1	20
59S/PZ3-3P	PZ3	25	3	1	20
59S/PZ0	PZ0	25	10	1	40
59S/PZ1	PZ1	25	10	1	40
59S/PZ2	PZ2	25	10	1	50
59S/PZ3	PZ3	25	10	1	50
59S/PZ4	PZ4	32	10	1	60
59S/PZ1-30P	PZ1	25	30	1	165
59S/PZ2-30P	PZ2	25	30	1	180
59S/PZ3-30P	PZ3	25	30	1	185

25 mm



100x 500x

Code	+	L mm	100	100	500
59S/PZ1-IP	PZ1	25	100	100	500
59S/PZ2-IP	PZ2	25	100	100	500
59S/PZ1-IPB	PZ1	25	500	500	2500
59S/PZ2-IPB	PZ2	25	500	500	2500
59S/PZ3-IPB	PZ3	25	500	500	2500

50 mm



2x 5x

Code	+	L mm	2	1	25
59S/50PZ1-2P	PZ1	50	2	1	25
59S/50PZ2-2P	PZ2	50	2	1	30
59S/50PZ3-2P	PZ3	50	2	1	30
59S/50PZ1	PZ1	50	5	1	65
59S/50PZ2	PZ2	50	5	1	70
59S/50PZ3	PZ3	50	5	1	70

59S - standardní bity 1/4"



70 mm



125 mm



Code		L mm				g
59S/70PZ1-2P	PZ1	70	2	1	32	
59S/70PZ2-2P	PZ2	70	2	1	38	
59S/70PZ3-2P	PZ3	70	2	1	38	
59S/70PZ1	PZ1	70	5	1	70	
59S/70PZ2	PZ2	70	5	1	70	
59S/70PZ3	PZ3	70	5	1	80	



25 mm



Code		D mm	L mm					g
59S/T3-3P	T3	1,10	25	3	1	18		
59S/T4-3P	T4	1,30	25	3	1	18		
59S/T5-3P	T5	1,43	25	3	1	18		
59S/T6-3P	T6	1,70	25	3	1	18		
59S/T7-3P	T7	1,99	25	3	1	18		
59S/T8-3P	T8	2,31	25	3	1	18		
59S/T9-3P	T9	2,50	25	3	1	19		
59S/T10-3P	T10	2,74	25	3	1	20		
59S/T15-3P	T15	3,27	25	3	1	20		
59S/T20-3P	T20	3,86	25	3	1	20		
59S/T25-3P	T25	4,43	25	3	1	20		
59S/T27-3P	T27	4,99	25	3	1	20		
59S/T30-3P	T30	5,52	25	3	1	20		
59S/T40-3P	T40	6,65	25	3	1	20		
59S/T45-3P	T45	7,82	25	3	1	27		
59S/T50-3P	T50	8,83	25	3	1	27		
59S/T3	T3	1,10	25	5	1	35		
59S/T4	T4	1,30	25	5	1	35		
59S/T5	T5	1,43	25	5	1	35		
59S/T6	T6	1,70	25	10	1	40		
59S/T7	T7	1,99	25	10	1	40		
59S/T8	T8	2,31	25	10	1	40		
59S/T9	T9	2,50	25	10	1	40		
59S/T10	T10	2,74	25	10	1	40		
59S/T15	T15	3,27	25	10	1	40		
59S/T20	T20	3,86	25	10	1	40		
59S/T25	T25	4,43	25	10	1	40		
59S/T27	T27	4,99	25	10	1	40		
59S/T30	T30	5,52	25	5	1	25		
59S/T40	T40	6,65	25	5	1	25		
59S/T45	T45	7,82	25	5	1	30		
59S/T50	T50	8,83	25	5	1	30		
59S/T10-30P	T10	2,74	25	30	1	165		
59S/T15-30P	T15	3,27	25	30	1	165		
59S/T20-30P	T20	3,86	25	30	1	180		
59S/T25-30P	T25	4,43	25	30	1	165		
59S/T30-30P	T30	5,52	25	30	1	165		
59S/T40-30P	T40	6,65	25	30	1	165		



50 mm



Code				L mm				
59S/50T8-2P	T8	2,31		50	2	1	22	
59S/50T10-2P	T10	2,74		50	2	1	25	
59S/50T15-2P	T15	3,27		50	2	1	25	
59S/50T20-2P	T20	3,86		50	2	1	25	
59S/50T25-2P	T25	4,43		50	2	1	25	
59S/50T30-2P	T30	5,52		50	2	1	30	
59S/50T40-2P	T40	6,65		50	2	1	32	
59S/50T8	T8	2,31		50	5	1	40	
59S/50T10	T10	2,74		50	5	1	40	
59S/50T15	T15	3,27		50	5	1	40	
59S/50T20	T20	3,86		50	5	1	40	
59S/50T25	T25	4,43		50	5	1	50	
59S/50T27	T27	4,99		50	5	1	50	
59S/50T30	T30	5,52		50	5	1	50	
59S/50T40	T40	6,65		50	5	1	50	

70 mm



Code				L mm				
59S/70T10-2P	T10	2,74		70	2	1	28	
59S/70T15-2P	T15	3,27		70	2	1	30	
59S/70T20-2P	T20	3,86		70	2	1	30	
59S/70T25-2P	T25	4,43		70	2	1	32	
59S/70T27-2P	T27	4,99		70	2	1	38	
59S/70T30-2P	T30	5,52		70	2	1	38	
59S/70T40-2P	T40	6,65		70	2	1	44	
59S/70T10	T10	2,74		70	5	1	70	
59S/70T15	T15	3,27		70	5	1	70	
59S/70T20	T20	3,86		70	5	1	70	
59S/70T25	T25	4,43		70	5	1	80	
59S/70T27	T27	4,99		70	5	1	80	
59S/70T30	T30	5,52		70	5	1	80	
59S/70T40	T40	6,65		70	5	1	80	

150 mm



Code				L mm				
59S/150T15-2P	T15	3,27		150	2	1	48	
59S/150T20-2P	T20	3,86		150	2	1	58	
59S/150T25-2P	T25	4,43		150	2	1	60	
59S/150T30-2P	T30	5,52		150	2	1	78	
59S/150T15	T15	3,27		150	5	1	150	
59S/150T20	T20	3,86		150	5	1	150	
59S/150T25	T25	4,43		150	5	1	150	
59S/150T30	T30	5,52		150	5	1	150	

STANDARDNÍ BITY (59S)

Robustní bity, které jsou vhodné pro ruční nebo strojní šroubování. Vysoké kvalitní bity, odolné vůči opotřebení.

59S Vhodné pro všechny aplikace

Přesně opracovaná špička.
Pozinkované a fosfátované.



59S - standardní bity 1/4"

Torx® s pojistným kolíkem

 TORX® s pojistným kolíkem:
Bezpečnostní šrouby s kolíkem uprostřed

25 mm



Code		∅ mm	L mm			g
59S/TR7-3P	TR7	1,99	25	3	1	18
59S/TR8-3P	TR8	2,31	25	3	1	18
59S/TR9-3P	TR9	2,50	25	3	1	19
59S/TR10-3P	TR10	2,74	25	3	1	20
59S/TR15-3P	TR15	3,27	25	3	1	20
59S/TR20-3P	TR20	3,86	25	3	1	20
59S/TR25-3P	TR25	4,43	25	3	1	20
59S/TR27-3P	TR27	4,99	25	3	1	20
59S/TR30-3P	TR30	5,52	25	3	1	20
59S/TR40-3P	TR40	6,65	25	3	1	20
59S/TR7	TR7	1,99	25	5	1	40
59S/TR8	TR8	2,31	25	5	1	20
59S/TR9	TR9	2,50	25	5	1	20
59S/TR10	TR10	2,74	25	5	1	20
59S/TR15	TR15	3,27	25	5	1	25
59S/TR20	TR20	3,86	25	5	1	25
59S/TR25	TR25	4,43	25	5	1	25
59S/TR27	TR27	4,99	25	5	1	25
59S/TR30	TR30	5,52	25	5	1	25
59S/TR40	TR40	6,65	25	5	1	25

70 mm



Code		∅ mm	L mm			g
59S/70TR15-2P	TR15	3,27	70	2	1	28
59S/70TR20-2P	TR20	3,86	70	2	1	32
59S/70TR25-2P	TR25	4,43	70	2	1	34
59S/70TR27-2P	TR27	4,99	70	2	1	38
59S/70TR30-2P	TR30	5,52	70	2	1	40
59S/70TR40-2P	TR40	6,65	70	2	1	44
59S/70TR15	TR15	3,27	70	5	1	70
59S/70TR20	TR20	3,86	70	5	1	70
59S/70TR25	TR25	4,43	70	5	1	80
59S/70TR27	TR27	4,99	70	5	1	80
59S/70TR30	TR30	5,52	70	5	1	80
59S/70TR40	TR40	6,65	70	5	1	80

Na vnitřní šestihran – metrické

25 mm



Code	∅ mm	L mm			g
59S/H1.5-3P	1,5	25	3	1	19
59S/H2-3P	2	25	3	1	19
59S/H2.5-3P	2,5	25	3	1	19
59S/H3-3P	3	25	3	1	20
59S/H4-3P	4	25	3	1	20
59S/H5-3P	5	25	3	1	20
59S/H6-3P	6	25	3	1	25
59S/H8-3P	8	25	3	1	30
59S/H10-3P	10	25	3	1	40
59S/H1.5	1,5	25	5	1	20
59S/H2	2	25	5	1	20
59S/H2.5	2,5	25	5	1	20
59S/H3	3	25	5	1	20
59S/H4	4	25	5	1	20
59S/H5	5	25	5	1	20
59S/H6	6	25	5	1	20
59S/H8	8	25	5	1	30
59S/H10	10	25	5	1	35
59S/H4-IPB	4	25	500	500	2500

50 mm



Code	∅ mm	L mm			g
59S/50H2-2P	2	50	2	1	22
59S/50H2.5-2P	2,5	50	2	1	22
59S/50H3-2P	3	50	2	1	24
59S/50H4-2P	4	50	2	1	26
59S/50H5-2P	5	50	2	1	29
59S/50H6-2P	6	50	2	1	32
59S/50H8-2P	8	50	2	1	40
59S/50H2	2	50	5	1	40
59S/50H2.5	2,5	50	5	1	40
59S/50H3	3	50	5	1	40
59S/50H4	4	50	5	1	40
59S/50H5	5	50	5	1	40
59S/50H6	6	50	5	1	40
59S/50H8	8	50	5	1	50

Na vnitřní šestihran – palcové

25 mm



Code	“	L mm			g
59S/H1/16-3P	1/16	25	3	1	18
59S/H5/64-3P	5/64	25	3	1	19
59S/H3/32-3P	3/32	25	3	1	19
59S/H7/64-3P	7/64	25	3	1	19
59S/H1/8-3P	1/8	25	3	1	20
59S/H9/64-3P	9/64	25	3	1	20
59S/H5/32-3P	5/32	25	3	1	21
59S/H3/16-3P	3/16	25	3	1	22
59S/H7/32-3P	7/32	25	3	1	24
59S/H1/4-3P	1/4	25	3	1	25
59S/H5/16-3P	5/16	25	3	1	31
59S/H3/8-3P	3/8	25	3	1	40
59S/H1/16	1/16	25	5	1	20
59S/H5/64	5/64	25	5	1	20
59S/H3/32	3/32	25	5	1	20
59S/H7/64	7/64	25	5	1	25
59S/H1/8	1/8	25	5	1	25
59S/H9/64	9/64	25	5	1	25
59S/H5/32	5/32	25	5	1	30
59S/H3/16	3/16	25	5	1	30
59S/H7/32	7/32	25	5	1	30
59S/H1/4	1/4	25	5	1	50
59S/H5/16	5/16	25	5	1	50
59S/H3/8	3/8	25	5	1	50

50 mm



Code	“	L mm			g
59S/50H/16	1/16	50	5	1	40
59S/50H5/64	5/64	50	5	1	40
59S/50H3/32	3/32	50	5	1	40
59S/50H7/64	7/64	50	5	1	50
59S/50H1/8	1/8	50	5	1	50
59S/50H9/64	9/64	50	5	1	50
59S/50H5/32	5/32	50	5	1	60
59S/50H3/16	3/16	50	5	1	60
59S/50H7/32	7/32	50	5	1	60
59S/50H1/4	1/4	50	5	1	100
59S/50H5/16	5/16	50	5	1	100
59S/50H3/8	3/8	50	5	1	100

◆ Na vnitřní šestihran, s kuličkou

89 mm



Code	mm	mm			g
59S/H3BALL-2P	3	89	2	1	52
59S/H4BALL-2P	4	89	2	1	52
59S/H5BALL-2P	5	89	2	1	52
59S/H6BALL-2P	6	89	2	1	55
59S/H8BALL-2P	8	89	2	1	72
59S/HBALL-3P	3	89	3	1	90
59S/H3BALL	3	89	5	1	90
59S/H4BALL	4	89	5	1	90
59S/H5BALL	5	89	5	1	90
59S/H6BALL	6	89	5	1	90
59S/H8BALL	8	89	5	1	90

NA VNITŘNÍ ŠESTIHРАН, С КУЛИЧКОУ

Kulovitý tvar zakončení bitu umožní efektivní práci pod úhlem vyklonění až 30 stupňů. Bity se špičkou TORX BALL jsou vhodné pro práci v omezeném prostoru.



59S - standardní bity 1/4"

◆ Robertson

25 mm



Code	mm	mm			g
59S/R1-3P	# 1	25	3	1	20
59S/R2-3P	# 2	25	3	1	20
59S/R3-3P	# 3	25	3	1	20
59S/R1	# 1	25	10	1	40
59S/R2	# 2	25	10	1	40
59S/R3	# 3	25	10	1	40
59S/R4	# 4	25	10	1	40

50 mm



Code	mm	mm			g
59S/50R1-2P	# 1	50	2	1	24
59S/50R2-2P	# 2	50	2	1	26
59S/50R3-2P	# 3	50	2	1	28
59S/50R1	# 1	50	5	1	40
59S/50R2	# 2	50	5	1	40
59S/50R3	# 3	50	5	1	40

Torq-Set

25 mm



Code	+	L mm	mm	mm	g
59S/TS-0	0	25	5	1	40
59S/TS-1	1	25	5	1	40
59S/TS-2	2	25	5	1	40
59S/TS-3	3	25	5	1	40
59S/TS-4	4	25	5	1	40
59S/TS-5	5	25	5	1	40
59S/TS-6	6	25	5	1	40
59S/TS-8	8	25	5	1	40
59S/TS-10	10	25	5	1	40

25 mm



Code	+	L mm	mm	mm	g
59S/TS-1/4	1/4	25	5	1	40

XZN (multihran)

25 mm



Code	●	L mm	mm	mm	g
59S/M3-3P	M3	25	3	1	19
59S/M4-3P	M4	25	3	1	20
59S/M5-3P	M5	25	3	1	20
59S/M6-3P	M6	25	3	1	24
59S/M8-3P	M8	25	3	1	27
59S/M3	M3	25	10	1	40
59S/M4	M4	25	10	1	40
59S/M5	M5	25	10	1	40
59S/M6	M6	25	10	1	40
59S/M8	M8	25	10	1	40

Triwing

25 mm



Code	●	L mm	mm	mm	g
59S/TW0	TW 0	25	5	1	40
59S/TW1	TW 1	25	5	1	40
59S/TW2	TW 2	25	5	1	40
59S/TW3	TW 3	25	5	1	40
59S/TW4	TW 4	25	5	1	40
59S/TW5	TW 5	25	5	1	40



Kombinované

125 mm



Code	●	L mm	mm	mm	g	
59S/PH1COMBI-2P	5	PH1	125	2	1	60
59S/PH2COMBI-2P	6	PH2	125	2	1	60
59S/PH3COMBI-2P	8	PH3	125	2	1	60

Diamantové torzní bity 63D - 1/4"

⊕ Diamantové Phillips

25 mm



Code



L mm

2

1

10

63D/PH1-2P



25

2

1

15

63D/PH2-2P



25

2

1

31

63D/PH3-2P



25

2

1

25

63D/PH1



25

5

1

25

63D/PH2



25

5

1

25

63D/PH3



25

5

1

25

50 mm



Code



L mm

5

1

40

63D/50PH1



50

5

1

40

63D/50PH2



50

5

1

40

63D/50PH3



50

5

1

40

DIAMANTOVÉ TORZNÍ BITY (63D)

Špička s posypem z částeček průmyslových diamantů, který zvyšuje tření a snižuje riziko vyklouznutí bitu. Snižuje opotřebení bitu a drážky v hlavě šroubu a požadovaný kroutící moment. Zvyšuje produktivitu a snižuje prostoje.

63D

Vysoký výkon při každé aplikaci
Vhodné pro elektrické ruční náradí

Zlatá barva povrchového povlaku diamantů. Torzní zóna absorbuje špičky kroutícího momentu, zamezuje opotřebení a prodlužuje životnost bitu.



Phillips, s vroubkováním

Bity s vroubkováním:

Zmenšený průměr dříku Ø 4,8 mm

25 mm



Code



L mm

5

1

25

63D/PH2G



25

2

1

15

⊕ Diamantové Pozidriv

25 mm



Code



L mm

2

1

10

63D/PZ1-2P



25

2

1

15

63D/PZ2-2P



25

2

1

15

63D/PZ3-2P



25

2

1

31

63D/PZ1



25

5

1

25

63D/PZ2



25

5

1

25

63D/PZ3



25

5

1

25

50 mm



Code



L mm

5

1

40

63D/50PZ1



50

5

1

40

63D/50PZ2



50

5

1

40

63D/50PZ3



50

5

1

40



⊕ Diamantové Torx®

25 mm



Code



L mm

2

1

15

63D/T10-2P



25

2

1

15

63D/T15-2P



25

2

1

10

63D/T20-2P



25

2

1

15

63D/T25-2P



25

2

1

15

63D/T30-2P



25

2

1

17

63D/T40-2P



25

2

1

17

63D/T10



25

5

1

25

63D/T15



25

5

1

25

63D/T20



25

5

1

25

63D/T25



25

5

1

25

63D/T30



25

5

1

25

63D/T40



25

5

1

25

Torzní bity z TiN 62TiN - 1/4"

Phillips

25 mm



2x 10x

Code		L mm				
62TiN/PH1-2P	PH1	25	2	1	13	
62TiN/PH2-2P	PH2	25	2	1	14	
62TiN/PH3-2P	PH3	25	2	1	15	
62TiN/PH1	PH1	25	10	1	40	
62TiN/PH2	PH2	25	10	1	40	
62TiN/PH3	PH3	25	10	1	40	

50 mm



2x 5x

Code		L mm				
62TiN/50PH1-2P	PH1	50	2	1	26	
62TiN/50PH2-2P	PH2	50	2	1	28	
62TiN/50PH3-2P	PH3	50	2	1	30	
62TiN/50PH1	PH1	50	5	1	50	
62TiN/50PH2	PH2	50	5	1	50	
62TiN/50PH3	PH3	50	5	1	50	

Torx®

25 mm



2x 10x

Code		D mm	L mm				
62TiN/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	13	
62TiN/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	13	
62TiN/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	14	
62TiN/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	14	
62TiN/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	15	
62TiN/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	20	
62TiN/T10	T10	2,74	25	10	1	40	
62TiN/T15	T15	3,27	25	10	1	40	
62TiN/T20	T20	3,86	25	10	1	40	
62TiN/T25	T25	4,43	25	10	1	40	
62TiN/T30	T30	5,52	25	10	1	40	
62TiN/T40	T40	6,65	25	10	1	50	

TORZNÍ BITY Z TIN (62TiN)

Průmyslové aplikace jsou vystaveny trvalému namáhání, které klade vysoké nároky na trvanlivost nástrojů. Bity pro tyto aplikace mají vrstvu z extrémně tvrdého nitridu titanu (TiN). Tato vrstva, odolná vůči oděru dodává bitům potřebnou tvrdost, požadovanou při masové výrobě na výrobních linkách.

62
TiN

Vhodné pro velkovýrobní linky

Pozinkovaný fosfátovaný povrch. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a zamezuje předčasnému opotřebení, zlepšuje a prodlužuje životnost bitu.



Torzní bity 60T – 1/4"



25 mm



Code		L mm				g
60T/PH1-2P	PH1	25	2	1	10	
60T/PH2-2P	PH2	25	2	1	15	
60T/PH3-2P	PH3	25	2	1	15	
60T/PH1	PH1	25	10	1	40	
60T/PH2	PH2	25	10	1	40	
60T/PH3	PH3	25	10	1	60	



25 mm



Code		L mm				g
60T/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	10	
60T/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15	
60T/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	15	
60T/PZ1	PZ1	25	10	1	45	
60T/PZ2	PZ2	25	10	1	50	
60T/PZ3	PZ3	25	10	1	50	



25 mm



Code		D mm	L mm				g
60T/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	10	
60T/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	10	
60T/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	15	
60T/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	15	
60T/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	15	
60T/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	15	
60T/T7	T7	1,99	25	10	1	40	
60T/T8	T8	2,31	25	10	1	40	
60T/T9	T9	2,50	25	10	1	40	
60T/T10	T10	2,74	25	10	1	40	
60T/T15	T15	3,27	25	10	1	40	
60T/T20	T20	3,86	25	10	1	40	
60T/T25	T25	4,43	25	10	1	40	
60T/T27	T27	4,99	25	10	1	50	
60T/T30	T30	5,52	25	10	1	50	
60T/T40	T40	6,65	25	10	1	50	

TORZNÍ BITY (60T)

Kroutící moment při šroubování do kovů na konci procesu šroubování prudce stoupne, čímž vznikají vysoké rázové vlny kroutícího momentu, které vplývají jak na šroub, tak i na nástroj. Příliš tvrdé bity se za takových okolností mohou zlomit. Měkké bity jsou odolnější vůči náhlým rázům kroutícího momentu a jejich špičky jsou tak lépe chráněny proti předčasnému vylomení.

60T Vhodné pro šroubování do kovu a tvrdých materiálů

Tvrďost jádra 60-62 HRC. Šedá ocel s povrchovou vrstvou průhledného laku na ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky, zamezuje předčasnemu opotřebení a zlepšuje a prodlužuje životnost bitu.



VELMI TVRDÉ TORZNÍ BITY (61H)

Krútiaci moment pri skrutkovaní do dreva postupne narastá, kým hlava skrutky nedosadne na povrch materiálu. Čím hlbšie skrutka preniká do dreva, tým vyšší krútiaci moment skrutkovanie vyžaduje. Veľmi tvrdé torzné bity sa upravujú tepelným procesom, vďaka ktorému sú tvrdšie, riziko ich zlomenia klesá a ich životnosť sa predĺžuje.

Vhodné na šroubování do dřeva a měkkých materiálů **61H**

Tvrďost jádra 62-64 HRC. Povrchová úprava žlutým lakem pro ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky, zamezuje předčasnemu opotřebení a zlepšuje a prodlužuje životnost bitu.



Velmi tvrdé torzní bity 61H – 1/4"

Phillips

25 mm



Code		L mm				
61H/PH1-2P	PH1	25	2	1	13	
61H/PH2-2P	PH2	25	2	1	15	
61H/PH3-2P	PH3	25	2	1	15	
61H/PH1	PH1	25	10	1	40	
61H/PH2	PH2	25	10	1	40	
61H/PH3	PH3	25	5	1	25	

50 mm



Code		L mm				
61H/50PH1-2P	PH1	50	2	1	25	
61H/50PH2-2P	PH2	50	2	1	26	
61H/50PH3-2P	PH3	50	2	1	30	
61H/50PH1	PH1	50	5	1	40	
61H/50PH2	PH2	50	5	1	40	
61H/50PH3	PH3	50	5	1	40	

Velmi tvrdé bity Torx®

25 mm



Code		$\frac{\text{L}}{\text{D}}$	L mm				
61H/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	13	
61H/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	13	
61H/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	14	
61H/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	14	
61H/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	15	
61H/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	17	
61H/T10	T10	2,74	25	10	1	40	
61H/T15	T15	3,27	25	10	1	40	
61H/T20	T20	3,86	25	10	1	40	
61H/T25	T25	4,43	25	10	1	40	
61H/T30	T30	5,52	25	10	1	40	
61H/T40	T40	6,65	25	5	1	30	



Code		$\frac{\text{L}}{\text{D}}$	L mm				
61H/50T10-2P	T10	2,74	50	2	1	25	
61H/50T15-2P	T15	3,27	50	2	1	25	
61H/50T20-2P	T20	3,86	50	2	1	28	
61H/50T25-2P	T25	4,43	50	2	1	28	
61H/50T30-2P	T30	5,52	50	2	1	30	
61H/50T40-2P	T40	6,65	50	2	1	40	
61H/50T10	T10	2,74	50	5	1	40	
61H/50T15	T15	3,27	50	5	1	40	
61H/50T20	T20	3,86	50	5	1	40	
61H/50T25	T25	4,43	50	5	1	40	
61H/50T30	T30	5,52	50	5	1	40	
61H/50T40	T40	6,65	50	5	1	40	

Pozidriv

25 mm



Code		L mm				
61H/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	13	
61H/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15	
61H/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	15	
61H/PZ1	PZ1	25	10	1	40	
61H/PZ2	PZ2	25	10	1	40	
61H/PZ3	PZ3	25	5	1	25	

50 mm



Code		L mm				
61H/50PZ1-2P	PZ1	50	2	1	25	
61H/50PZ2-2P	PZ2	50	2	1	26	
61H/50PZ3-2P	PZ3	50	2	1	30	
61H/50PZ1	PZ1	50	5	1	40	
61H/50PZ2	PZ2	50	5	1	40	
61H/50PZ3	PZ3	50	5	1	40	

Torzní bity ACR 64A – 1/4"



25 mm



Code		∅	L mm				g
64A/PH1-2P	PH1	25	2	1	10		
64A/PH2-2P	PH2	25	2	1	15		
64A/PH3-2P	PH3	25	2	1	15		
64A/PH1	PH1	25	10	1	50		
64A/PH2	PH2	25	10	1	50		
64A/PH3	PH3	25	10	1	50		



25 mm



Code		∅	L mm				g
64A/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	10		
64A/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15		
64A/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	15		
64A/PZ1	PZ1	25	10	1	50		
64A/PZ2	PZ2	25	10	1	50		
64A/PZ3	PZ3	25	10	1	50		

TORZNÍ BITY ACR (64A)

Torzní bity ACR mají vroubkovanou špičku (systém ACR proti vyklouznutí). Zamezuje vyklouznutí bitu z drážky v hlavě šroubu. Doporučují se pro úkoly, vyžadující snížení rizika vyklouznutí, čímž se zamezí poškození bitu a šroubu.

64A

Doporučují se pro úkoly,
vyžadující snížení rizika vyklouznutí

Povrch s průhledným lakem na ochranu proti korozi. Vroubkovaná špička (systém ACR) zamezuje vyklouznutí. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky, zamezuje předčasnemu opotřebení a zlepšuje a prodlužuje životnost bitu.



Nerezové torzní bity 65I – 1/4"



25 mm



Code						
65I/PH1-2P	PH1		25	2	1	10
65I/PH2-2P	PH2		25	2	1	15
65I/PH3-2P	PH3		25	2	1	15
65I/PH1	PH1		25	10	1	40
65I/PH2	PH2		25	10	1	40
65I/PH3	PH3		25	10	1	40



25 mm



Code						
65I/PZ1-2P	PZ1		25	2	1	10
65I/PZ2-2P	PZ2		25	2	1	15
65I/PZ3-2P	PZ3		25	2	1	15
65I/PZ1	PZ1		25	10	1	40
65I/PZ2	PZ2		25	10	1	40
65I/PZ3	PZ3		25	10	1	40



25 mm



Code						
65I/T10-2P	T10		2,74	25	2	1
65I/T15-2P	T15		3,27	25	2	1
65I/T20-2P	T20		3,86	25	2	1
65I/T25-2P	T25		4,43	25	2	1
65I/T30-2P	T30		5,52	25	2	1
65I/T40-2P	T40		6,65	25	2	1
65I/T10	T10		2,74	25	5	1
65I/T15	T15		3,27	25	5	1
65I/T20	T20		3,86	25	5	1
65I/T25	T25		4,43	25	5	1
65I/T30	T30		5,52	25	5	1
65I/T40	T40		6,65	25	5	1

NEREZOVÉ TORZNÍ BITY (65I)

Nerezová ocel nekoroduje. Ale při používání náradí z běžné (rezivějící) oceli pro práci s prvkům nebo šrouby z nerezové oceli, nečistoty z oděru tohoto náradí mohou přilnout k jejich povrchu a začnou rezivět. Nečistoty z oděru způsobují tzv. náletovou korozí, které lze zamezit používáním náradí z nerezové oceli. Nerezová ocel v kombinaci s vysokou odolností vůči zkrutu je podstatou vynikajícího bitu, který splňuje i nejnáročnější požadavky.

65I Ideální pro používání na šrouby z nerezové oceli

Povrchová úprava pasivací. Povrch se žlutým lakem pro ochranu proti korozí. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky, zamezuje předčasnemu opotřebení a zlepšuje a prodlužuje životnost bitu.



70S - 5/16"

— Na rovnou drážku

41 mm
—



Code						g
70S/1.2-8.0-2P	8,0	1,2	41	2	1	38
70S/1.6-9.0-2P	9,0	1,6	41	2	1	38
70S/1.6-10.0-2P	10,0	1,6	41	2	1	44
70S/2.0-12.0-2P	12,0	2,0	41	2	1	52
70S/2.5-14.0-2P	14,0	2,5	41	2	1	60
70S/1.2-8.0	8,0	1,2	41	5	1	100
70S/1.6-9.0	9,0	1,6	41	5	1	105
70S/1.6-10.0	10,0	1,6	41	5	1	110
70S/2.0-12.0	12,0	2,0	41	5	1	120
70S/2.5-14.0	14,0	2,5	41	5	1	140

— Phillips

32 mm
—



Code					g
70S/PH1-2P	PH1	32	2	1	30
70S/PH2-2P	PH2	32	2	1	30
70S/PH3-2P	PH3	32	2	1	30
70S/PH4-2P	PH4	38	2	1	36
70S/PH1	PH1	32	5	1	75
70S/PH2	PH2	32	5	1	75
70S/PH3	PH3	32	5	1	75
70S/PH4	PH4	38	5	1	85

— Pozidriv

32 mm
—



Code					g
70S/PZ1-2P	PZ1	32	2	1	30
70S/PZ2-2P	PZ2	32	2	1	30
70S/PZ3-2P	PZ3	32	2	1	30
70S/PZ4-2P	PZ4	38	2	1	36
70S/PZ1	PZ1	32	5	1	75
70S/PZ2	PZ2	32	5	1	75
70S/PZ3	PZ3	32	5	1	75
70S/PZ4	PZ4	38	5	1	85

— Torx®

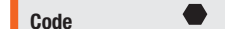
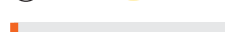
35 mm
—



Code					g	
70S/T20-2P	T20	3,86	35	2	1	30
70S/T25-2P	T25	4,43	35	2	1	30
70S/T27-2P	T27	4,99	35	2	1	31
70S/T30-2P	T30	5,52	35	2	1	32
70S/T40-2P	T40	6,65	35	2	1	32
70S/T45-2P	T45	7,82	35	2	1	34
70S/T50-2P	T50	8,83	35	2	1	36
70S/T55-2P	T55	11,22	35	2	1	44
70S/T20	T20	3,86	35	5	1	65
70S/T25	T25	4,43	35	5	1	65
70S/T27	T27	4,99	35	5	1	65
70S/T30	T30	5,52	35	5	1	65
70S/T40	T40	6,65	35	5	1	65
70S/T45	T45	7,82	35	5	1	80
70S/T50	T50	8,83	35	5	1	80
70S/T55	T55	11,22	35	5	1	105

Šestihranné

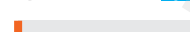
30 mm



Code	mm	L mm				g
70S/H4-2P	4	30	2	1	26	
70S/H5-2P	5	30	2	1	28	
70S/H6-2P	6	30	2	1	30	
70S/H7-2P	7	30	2	1	30	
70S/H8-2P	8	30	2	1	32	
70S/H10-2P	10	30	2	1	40	
70S/H12-2P	12	30	2	1	46	
70S/H14-2P	14	30	2	1	54	
70S/H4	4	30	5	1	60	
70S/H5	5	30	5	1	65	
70S/H6	6	30	5	1	65	
70S/H7	7	30	5	1	75	
70S/H8	8	30	5	1	80	
70S/H10	10	30	5	1	95	
70S/H12	12	30	5	1	115	
70S/H14	14	30	5	1	140	

Torq-Set

32 mm



Code	mm	L mm				g
70S/TS1/4-2P	1/4	32	2	1	32	
70S/TS10-2P	10	32	2	1	30	
70S/TS5/16-2P	5/16	32	2	1	30	
70S/TS8-2P	8	32	2	1	30	
70S/TS1/4	1/4	32	5	1	75	
70S/TS10	10	32	5	1	75	
70S/TS5/16	5/16	32	5	1	70	
70S/TS8	8	32	5	1	70	

Magnetický adaptér na bity

5/16"

Code	mm	mm				g
KM1/4-5/16-1P	5/16"	1/4"	1	1	45	



45S - 5/32"

⊕ Phillips

25 mm



2x 5x

Code	⊕	L mm				g
45S/PH1-2P	PH1	25	2	1	10	
45S/PH2-2P	PH2	25	2	1	11	
45S/PH1	PH1	25	5	1	25	
45S/PH2	PH2	25	5	1	25	

◎ Šestihranné

20 mm



2x 5x

Code	◎	L mm				g
45S/H1.5-2P	1,5	20	2	1	9	
45S/H2-2P	2,0	20	2	1	9	
45S/H2.5-2P	2,5	20	2	1	9	
45S/H3-2P	3,0	20	2	1	9	
45S/H1.5	1,5	20	5	1	20	
45S/H2	2,0	20	5	1	25	
45S/H2.5	2,5	20	5	1	25	
45S/H3	3,0	20	5	1	20	

74S - 7/16"

◎ Šestihranné

35 mm



2x 5x

Code	◎	L mm				g
74S/H4-2P	4	35	2	1	48	
74S/H5-2P	5	35	2	1	50	
74S/H6-2P	6	35	2	1	52	
74S/H7-2P	7	35	2	1	54	
74S/H8-2P	8	35	2	1	56	
74S/H10-2P	10	35	2	1	64	
74S/H12-2P	12	35	2	1	72	
74S/H14-2P	14	35	2	1	80	
74S/H17-2P	17	35	2	1	96	
74S/H4	4	35	5	1	115	
74S/H5	5	35	5	1	102	
74S/H6	6	35	5	1	125	
74S/H7	7	35	5	1	125	
74S/H8	8	35	5	1	130	
74S/H10	10	35	5	1	150	
74S/H12	12	35	5	1	190	
74S/H14	14	35	5	1	190	
74S/H17	17	35	5	1	240	



Sady bitů 10 mm

sada bitů, 49 ks



sada bitů, 32 ks



Code			
BE5049		1	366
BE504901 BE504902		Adaptér: Násuvný klíč 1/2-1/2" Násuvný klíč 1/2-3/8"	
BE5049T30HXL BE5049T40HXL BE5049T45HXL BE5049T70HL BE5049T80HL		bity 100-200 mm: TORX® T 30 – 200 mm TORX® T 40 – 200 mm TORX® T 45 – 200 mm TORX® T 70 – 100 mm TORX® T 80 – 100 mm	
BE5049H4 BE5049H5 BE5049H6 BE5049H7 BE5049H8 BE5049H10 BE5049H12		bity 30 mm: ŠESTIHRAN 04 – 30 mm ŠESTIHRAN 06 – 30 mm ŠESTIHRAN 08 – 30 mm ŠESTIHRAN 10 – 30 mm ŠESTIHRAN 12 – 30 mm	
BE5049M5 BE5049M6 BE5049M8 BE5049M10 BE5049M12		XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M6 – 30 mm XZN (multihran) M8 – 30 mm XZN (multihran) M10 – 30 mm XZN (multihran) M12 – 30 mm	
BE5049T20H BE5049T25H BE5049T27H BE5049T30H BE5049T40H BE5049T45H BE5049T50H BE5049T55H BE5049T60H		TORX® T 20 – 30 mm TORX® T 25 – 30 mm TORX® T 27 – 30 mm TORX® T 30 – 30 mm TORX® T 40 – 30 mm TORX® T 45 – 30 mm TORX® T 50 – 30 mm TORX® T 55 – 30 mm TORX® T 60 – 30 mm	
BE5049H4L BE5049H5L BE5049H6L BE5049H7L BE5049H8L BE5049H10L BE5049H12L		bity 75 mm: ŠESTIHRAN 04 – 75 mm ŠESTIHRAN 05 – 75 mm ŠESTIHRAN 06 – 75 mm ŠESTIHRAN 07 – 75 mm ŠESTIHRAN 08 – 75 mm ŠESTIHRAN 10 – 75 mm ŠESTIHRAN 12 – 75 mm	
BE5049M5L BE5049M6L BE5049M8L BE5049M10L BE5049M12L		XZN (multihran) M5 – 75 mm XZN (multihran) M6 – 75 mm XZN (multihran) M8 – 75 mm XZN (multihran) M10 – 75 mm XZN (multihran) M12 – 75 mm	
BE5049T20HL BE5049T25HL BE5049T27HL BE5049T30HL BE5049T40HL BE5049T45HL BE5049T50HL BE5049T55HL BE5049T60HL		TORX® T 20 – 75 mm TORX® T 25 – 75 mm TORX® T 27 – 75 mm TORX® T 30 – 75 mm TORX® T 40 – 75 mm TORX® T 45 – 75 mm TORX® T 50 – 75 mm TORX® T 55 – 75 mm TORX® T 60 – 75 mm	
Code			
BE5032		1	138
BE504901		Adaptér: Násuvný klíč 1/2-1/2"	
BE5049H5 BE5049H6 BE5049H8 BE5049H10 BE5049H12 BE5032H14		bity 30 mm: ŠESTIHRAN 04 – 30 mm ŠESTIHRAN 06 – 30 mm ŠESTIHRAN 08 – 30 mm ŠESTIHRAN 10 – 30 mm ŠESTIHRAN 12 – 30 mm ŠESTIHRAN 14 – 30 mm	
BE5049M5 BE5049M6 BE5049M8 BE5049M10 BE5049M12 BE5032M14		XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M6 – 30 mm XZN (multihran) M8 – 30 mm XZN (multihran) M10 – 30 mm XZN (multihran) M12 – 30 mm	
BE5049T20 BE5049T25 BE5049T27 BE5049T30 BE5049T40 BE5049T45 BE5049T50 BE5049T55 BE5049T60		TORX® T 20 – 30 mm TORX® T 25 – 30 mm TORX® T 27 – 30 mm TORX® T 30 – 30 mm TORX® T 40 – 30 mm TORX® T 45 – 30 mm TORX® T 50 – 30 mm TORX® T 55 – 30 mm TORX® T 60 – 30 mm	
BE5032SQ10 BE5032SQ8		ØTYHHRAN 8 – 30 mm ØTYHHRAN 10 – 30 mm	
BE5049H6L BE5049H8L		bity 75 mm: ŠESTIHRAN 06 – 75 mm ŠESTIHRAN 08 – 75 mm	
BE5049M8L BE5049M10L BE5049M12L		XZN (multihran) M8 – 75 mm XZN (multihran) M10 – 75 mm XZN (multihran) M12 – 75 mm	
BE5049T45L		TORX® T 45 – 75mm	
BE5032H10EL		bity 115 mm: ŠESTIHRAN 10 - 115 mm	
BE5032T55EL		TORX® 55 - 115 mm	

Šestihranné

30 mm



Code	mm	L mm				g
BE5049H4	4	30	5	1	5	
BE5049H5	5	30	5	1	6,5	
BE5049H6	6	30	5	1	7	
BE5049H7	7	30	5	1	7	
BE5049H8	8	30	5	1	7	
BE5049H10	10	30	5	1	7	
BE5049H12	12	30	5	1	12	
BE5032H14	14	30	5	1	15	

75 mm



Code	mm	L mm				g
BE5049H4L	4	75	5	1	20	
BE5049H5L	5	75	5	1	20	
BE5049H6L	6	75	5	1	20	
BE5049H7L	7	75	5	1	20	
BE5049H8L	8	75	5	1	20	
BE5049H10L	10	75	5	1	20	
BE5049H12L	12	75	5	1	20	

115 mm



Code	mm	L mm				g
BE5032H10EL	10	115	1	1	75	

Torx®

30 mm



Code		D mm	L mm				g
BE5049T20	T20	3,86	30	5	1	6,5	
BE5049T25	T25	4,43	30	5	1	6,5	
BE5049T27	T27	4,99	30	5	1	6,5	
BE5049T30	T30	5,52	30	5	1	6,5	
BE5049T40	T40	6,65	30	5	1	6,5	
BE5049T45	T45	7,82	30	5	1	6,5	
BE5049T50	T50	8,83	30	5	1	6,5	
BE5049T55	T55	11,22	30	5	1	6,5	
BE5049T60	T60	11,62	30	5	1	6,5	

75 mm



Code		D mm	L mm				g
BE5049T20L	T20	3,86	75	5	1	20	
BE5049T25L	T25	4,43	75	5	1	20	
BE5049T27L	T27	4,99	75	5	1	20	
BE5049T30L	T30	5,52	75	5	1	20	
BE5049T40L	T40	6,65	75	5	1	20	
BE5049T45L	T45	7,82	75	5	1	20	
BE5049T50L	T50	8,83	75	5	1	20	

115 mm



Code		D mm	L mm				g
BE5032T55EL	T55		115	1	1	75	

Torx® s pojistným kolíkem

 TORX® s pojistným kolíkem:
Bezpečnostní šrouby s kolíkem uprostřed

30 mm



Code		D		L mm				g
BE5049T20H	TR20	3,86		30		5	1	6,5
BE5049T25H	TR25	4,43		30		5	1	6,5
BE5049T27H	TR27	4,99		30		5	1	6,5
BE5049T30H	TR30	5,52		30		5	1	6,5
BE5049T40H	TR40	6,65		30		5	1	6,5
BE5049T45H	TR45	7,82		30		5	1	6,5
BE5049T50H	TR50	8,83		30		5	1	6,5
BE5049T55H	TR55	11,22		30		5	1	6,5
BE5049T60H	TR60	13,25		30		5	1	6,5

75 mm



Code		D		L mm				g
BE5049T20HL	TR20	3,86		75		5	1	20
BE5049T25HL	TR25	4,43		75		5	1	20
BE5049T27HL	TR27	4,99		75		5	1	20
BE5049T30HL	TR30	5,52		75		5	1	20
BE5049T40HL	TR40	6,65		75		5	1	20
BE5049T45HL	TR45	7,82		75		5	1	20
BE5049T50HL	TR50	8,83		75		5	1	20
BE5049T55HL	TR55	11,22		75		5	1	20
BE5049T60HL	TR60	13,25		75		5	1	20

XZN (multihran)

30 mm



Code		D		L mm				g
BE5049M5	M5		30		5	1	6,5	
BE5049M6	M6		30		5	1	7	
BE5049M8	M8		30		5	1	7	
BE5049M10	M10		30		5	1	8,5	
BE5049M12	M12		30		5	1	10	
BE5032M14	M14		30		5	1	25	

75 mm



Code		D		L mm				g
BE5049M5L	M5		75		5	1	15	
BE5049M6L	M6		75		5	1	15	
BE5049M8L	M8		75		5	1	15	
BE5049M10L	M10		75		5	1	15	
BE5049M12L	M12		75		5	1	15	

Čtyřhran

30 mm



Code		D		L mm				g
BE5032SQ8	# 8		30		5	1	20	
BE5032SQ10	# 10		30		5	1	20	

Adaptéry pro 10 mm bity



Code		D		L mm				g
BE504901	10		36		1	1	55	
BE504902	10		35		1	1	32	

Stopka se závitem 1/4"

Phillips

Na šrouby s drážkou Phillips, se stopkou se závitem 10/32" NF2A



Code



| L
mm |

—

—

—

g

K18NF-2

PH2

44,5

1

5

12

Pozidriv

Na šrouby s drážkou Pozidriv, se stopkou se závitem 10/32" NF2A



Code



| L
mm |

—

—

—

K19PZD-2NF

PZ2

44,5

1

10

12

Torx®

Na šrouby s drážkou Torx, se stopkou se závitem 10/32" NF2A



Code



| L
mm |

—

—

—

g

K20TORX-T25

T25

4,43

44,5

1

10

8

Na šrouby s drážkou Pozidriv, se stopkou se závitem M5



Code



| L
mm |

—

—

—

K19PZD-2M5

PZ2

44,5

1

10

12



Sady bitů – 31 ks

sada bitů, 31 ks



Code			
59S/31-1		1	250
59S/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G			
59S/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30			
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm			
59S/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3			
59S/ 0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm			
KM -QR 1/4" - 60 mm			

sada bitů, 31 ks



Code			
59S/31-2		1	250
59S/PH 4xPH2, 4xPH2G			
59S/T 2xT10, 4xT15, 5xT20, 5xT25, 2xT30			
59S/PZ 4xPZ2			
KM653-QR 1/4" - 60 mm			

sada bitů, 31 ks



Code			
59S/31-3		1	245
59S/PH 2xPH1, 2xPH2, PH3			
59S/TR 2xTR10, 3xTR15, 5xTR20, 4xTR25, TR27, 4xTR30, TR40			
59S/PZ 2xPZ1, 2xPZ2, PZ3			
KM653-QR 1/4" - 60 mm			

sada bitů, 31 ks



Code			
60T/31-1		1	245
60T/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G			
60T/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, 2xT30			
60T/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0			
60T/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3			
60T/ 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm			
1/4" - 60 mm			

Sady bitů – 17 ks

sada bitů, 17 ks



Code		
59S/17-1	1	130
59S/PH PH1, 3xPH2, 2xPH2G		
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0		
59S/PZ PZ1, 2xPZ2		
59S/ 3.0, 4.5, 5.5 mm		
1/4"- 50 mm		

sada bitů, 17 ks



Code		
59S/17-3	1	130
59S/PH PH1, 2xPH2		
59S/T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3		
59S/H 3.0, 4.0, 5.0 mm		
1/4"- 50 mm		

sada bitů, 17 ks



Code		
59S/17-2	1	130
59S/T T7, T8, T9, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT30, T40		
1/4"- 50 mm		

sada bitů, 17 ks



Code		
60T/17-1	1	130
60T/PH PH1, PH2		
60T/T T7, T8, T9, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40		
1/4"- 50 mm		



Sady bitů – 7 ks

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
59S/7-1		1	105
59S/PH PH1, PH2	⊕		
59S/T T15, T20	★		
59S/PZ PZ1, PZ2	⊕		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
60T/7-1		1	105
60T/PH PH2	⊕		
60T/T T15, T20, T25, T30	★		
60T/PZ PZ2	⊕		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
59S/7-2		1	105
59S/PH PH2	⊕		
59S/T T15, 2xT20, 2xT25	★		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
65I/7-1		1	105
65I/PH PH2	⊕		
65I/T T15, T20, T25, T30	★		
65I/PZ PZ2	⊕		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
59S/7-3		1	105
59S/TR TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40	★		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code		Box	Bag
59S/7-4		1	105
59S/T T10, T15, T20, T25, T30, T40	★		
1/4" - 50 mm	⊖ ⊕		

sada bitů, 7 ks



Code

62TIN/7-1



1



105

62TIN/PH
PH262TIN/T
T15, T20, T25, 73062TIN/PZ
PZ2

1/4" - 50 mm



sada bitů, 7 ks



Code

63D/7-1



1



155

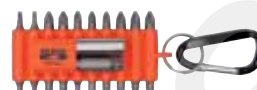
63D/PH
PH263D/T
T15, T20, T25, 73063D/PZ
PZ2

1/4" - 50 mm



Sady bitů – 22 ks

sada bitů, 22 ks



Code

59S/22-1



1



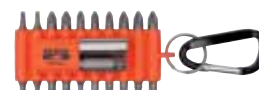
155

59S/PH
PH1, PH2, PH3, PH2G59S/T
T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27,
T30, T4059S/PZ
PZ1, PZ2, PZ359S/
3.0, 4.5, 5.5 mm

1/4" - 50 mm

K6650-1/4
1/4" - 50 mm

sada bitů, 22 ks



Code

59S/22-2



1



155

59S/PH
3xPH2, 3xPH2G59S/T
T10, 4xT15, 3xT20, 2xT2559S/PZ
2xPZ259S/
2.5, 3.0 mm

1/4" - 50 mm

K6650
1/4" - 50 mm

Nástrčné klíče na matice a adaptéry

Nová „koncepte bitů Bahco“ zahrnuje široký sortiment příslušenství, adaptérů a držáků bitů. Sortiment se v podstatě skládá z 3 různých druhů nástrojů: adaptérů na nástrčné klíče, držáků bitů s rychlým uvolňováním a univerzálních držáků bitů. Všechny mají 1/4" šestihrannou stopku.

Sortiment adaptérů na nástrčné klíče zahrnuje 9 typů různých velikostí s různými vnějšími upínacími čtyřhranými. Jednou z

vlastností těchto čtyřhranů je blokovací systém dvojitého typu: s pojistnou kuličkou a pojistným kolíkem. Sortiment držáků bitů obsahuje 3 držáky bitů se systémem rychlého uvolňování, 1 výkyvný držák bitů, 1 držák bitů s magnetem na „přidržování šroubu“ a 11 univerzálních držáků bitů různých velikostí a s různou úrovní kvality. Společnost Bahco nabízí 2 druhy balení: s 1 ks v držáku z plastu a v kazetě z plastu s 5 ks.

Násuvné klíče na matice



magnetický nástrčný klíč na matice
50 mm



Code				L mm		g
KM6750-6	6	1/4	11,5	50	1	35
KM6750-7	7	1/4	12	50	1	35
KM6750-8	8	1/4	12,5	50	1	40
KM6750-10	10	1/4	14,5	50	1	40
KM6750-11	11	1/4	15	50	1	45
KM6750-13	13	1/4	17	50	1	55



nemagnetický nástrčný klíč na matice
50 mm



Code				L mm		g
K6750-6	6	1/4	11,5	50	1	35
K6750-7	7	1/4	12	50	1	35
K6750-8	8	1/4	12,5	50	1	40
K6750-10	10	1/4	14,5	50	1	40
K6750-13	13	1/4	17	50	1	55

Adaptéry



adaptér s pojistnou kuličkou
25 mm



DIN 3120-A6.3

Code			L mm		g
K6625-1/4-1P	1/4	1/4	25	1	13
K6625-1/4	1/4	1/4	25	5	40



adaptér s pojistnou kuličkou
38 mm



DIN 3120-A10

Code			L mm		g
K6638-3/8-1P	3/8	1/4	38	1	31
K6638-3/8	3/8	1/4	38	5	13



adaptér s pojistným kolíkem
50 mm



DIN 3120

Code			L mm		
K6650-1/4-1P**	1/4	1/4	50	1	25
K6650-1/4	1/4	1/4	50	5	90
K6650-3/8-1P	3/8	1/4	50	1	30
K6650-3/8	3/8	1/4	50	5	135
K6650-1/2-1P	1/2	1/4	50	1	42
K6650-1/2	1/2	1/4	50	5	180

** K6650-1/4-1P: EXCEPTION BALL TYPE

ROZDÍL MEZI POJISTNOU KULÍČKOU A POJISTNÝM KOLÍKEM

POJISTNÝ KOLÍK



Pokud se adaptér používá s nástrčným klíčem pro rázové utahování s průchozím otvorem, použijte adaptér s POJISTNÝM KOLÍKEM.

POJISTNÁ KULÍČKA



Pokud se adaptér používá s běžným nástrčným klíčem (bez průchozího otvoru), použijte adaptér s POJISTNOU KULÍČKOU; jinak se nástrčný klíč po jeho zafixování z adaptéra nebude dát stáhnout.



adaptér s pojistným kolíkem
100 mm



Code			L mm		
K66100-1/4-1P	1/4	1/4	100	1	46
K66100-1/4	1/4	1/4	100	5	190
K66100-3/8-1P	3/8	1/4	100	1	58
K66100-3/8	3/8	1/4	100	5	190



adaptér s pojistnou kuličkou a rychlým uvolňováním 60 mm



Code			L mm		
K6660-QR-1P	1/4	1/4	60	1	30

Držáky bitů



nemagnetický držák bitů s pojistným kroužkem 60 mm



DIN 3126 D 6.3

Code			L mm		
KR653-1P	1/4	1/4	60	1	34
KR653	1/4	1/4	60	5	120



nemagnetický držák bitů z nerezové oceli, s pojistným kroužkem 75 mm



DIN 3126 D 6.3

Code			L mm		
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1	50
KSR753	1/4	1/4	75	5	210



nejiskřivý (Cu/Be) nemagnetický držák bitů s pojistným kroužkem
75 mm



Code				L mm		
KCB753	1/4	1/4	DIN 3126 D 6.3	75	1	50



magnetický držák bitů s rychlým uvolňováním
60 mm



Code				L mm		
KM653-QR-1P	1/4	1/4	14	60	1	40
KM653-QR	1/4	1/4	14	60	5	120



magnetický držák bitů se silným magnetem, bez pojistného kroužku
60 mm



Code				L mm		
KM653-1P	1/4	1/4	10	60	1	32
KM653	1/4	1/4	10	60	5	120



magnetický držák bitů s rychlým uvolňováním
75 mm



Code				L mm		
KM753-QR-1P	1/4	1/4	15	75	1	30



magnetický držák bitů se silným magnetem, s pojistným kroužkem
60/70 mm



Code				L mm		
KMR653-1P	1/4	1/4	11	60	1	35
KMR653	1/4	1/4	11	60	5	120
KMR753-1P	1/4	1/4	11	75	1	45
KMR753	1/4	1/4	11	75	5	180



výkvný držák bitů
60 mm



Code				L mm		
KM653-SF	1/4	1/4	14	60	1	45



magnetický držák bitů se silným magnetem, s pojistným kroužkem
150 mm



Code				L mm		
KMR150-1P	1/4	1/4	11	150	1	70
KMR150	1/4	1/4	11	150	5	285



držák bitů s magnetem na šroub
75 mm



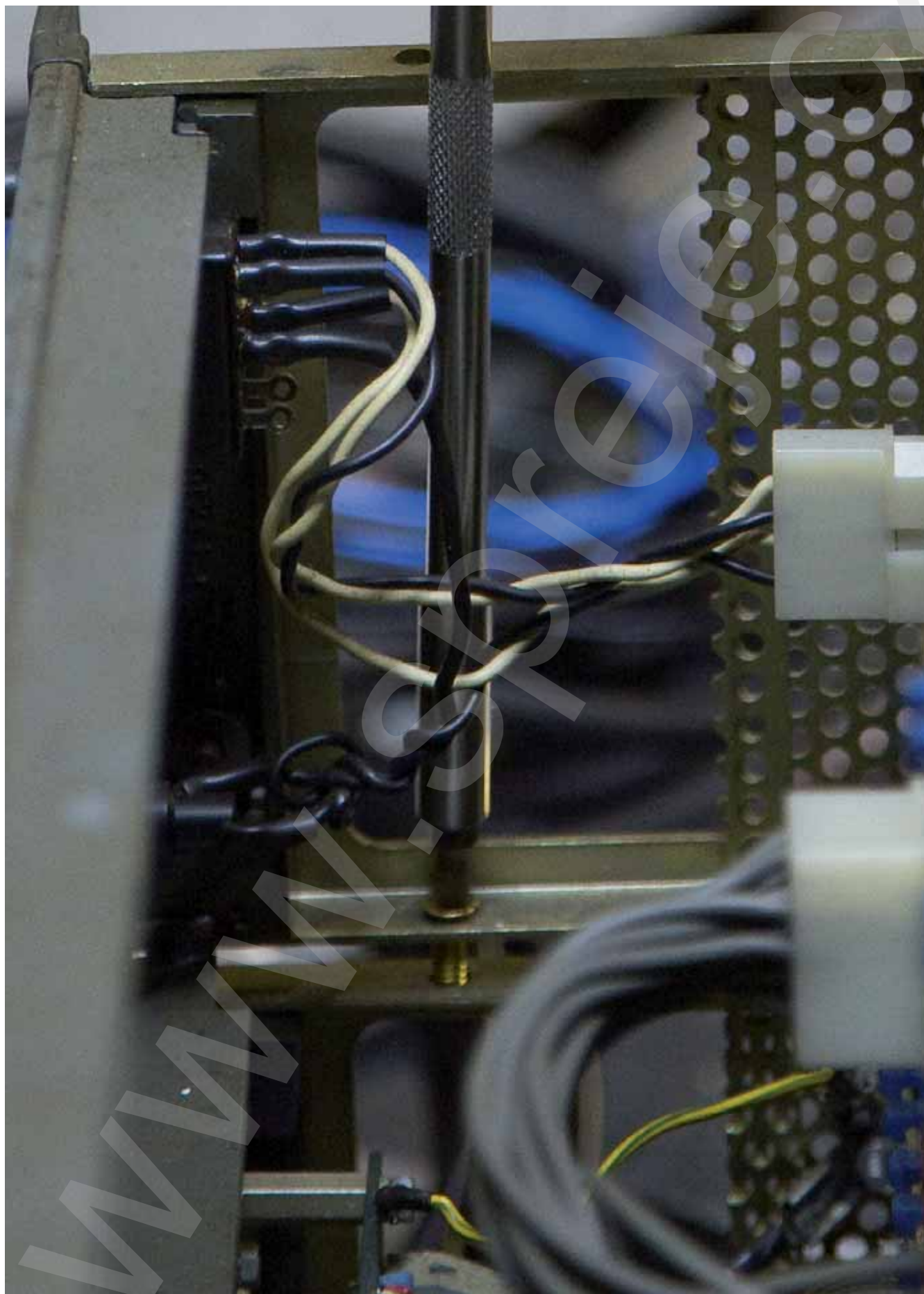
Code				L mm		
KM100-SH	1/4	1/4	15	75	1	35



Magnetický držák bitů 1/4"



Code				L mm		
BE-8577	1/4	118	36x122	5	5	5,5



BAHCOFit

MADE IN
SPAIN





Prezentační systémy

Samostatné



MEE-SA-BF-100

- Samostatný prezentační stojan na 100 šroubováků.
- Se 4 policemi s mísítem pro 25 šroubováků.
- Ideální pro malé prostory.
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 1500 x 440 x 360 mm.

Prezentační stojany na pult



B219H/95DISP

- Kovový prezentační stojan, obsahující:
Šroubováky BahcoFit MEE-COUNT-010 + 95

MEE-COUNT-010

- Prezentační stojan na pult s 95 šroubováky.
- S vnitřní pěnovou vložkou pro upevnění šroubováků, bez ohledu na průměr čepele nebo rukojeti.
- Možnost zavěšení stojanu na kovovou stěnu pomocí 3 malých kolíčků (přiložené).
- Spolu se štítky všech šroubováků ERGO™, obsahujícími:
 - číslo výrobku,
 - profil/velikost,
 - symbol,
 - prázdné místo pro vepsání ceny.
- Spolu s nálepkou s logem ERGO™.
- Balení se štítky BahcoFit se musí objednat odděleně (PPOS-LABELS-BF).
- Magnetka s logem BahcoFit se musí objednat odděleně (PPOS-MAGNET-010).
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 245 x 790 x 533 mm.



	+ mm	Počet
B190	4x100 5,5x125 6,5x150	5 5 5
B191	3x100 4x125 5,5x150 6,5x150	5 5 5 5
B192	PH1x100 PH2x125	5 5
B193	PZ1x100 PZ2x125	5 5
B194	T10x75 T15x100	5 5
B196	3x100 3,5x100 4x100	5 5 5
izolovaný	PH0x75 PH1x80 PH2x100	5 5 5
B197		



B219/83DISP

- Kovový prezenční stojan, obsahující:
Šroubováky BahcoFit SES-600 + 83

SES-600

- Prezenční stojan na pult pro přibližně 80 šroubováků.
- Spolu s 12 pevnými černými háky.
- Možnost zavěšení stojanu na kovovou stěnu pomocí 2 malých kolíčků (přiložené).
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 465 x 460 x 270 mm.



	$\frac{1}{4}$ in mm	Počet
	4x100	8
	5,5x125	7
	6,5x150	6
	8x175	6
	10x200	6
	3x100	8
	4x125	8
	5,5x150	7
	6,5x150	6
	PH0x75	8
	PH1x100	7
	PH2x125	6

B192



B219/152DISP

- Kovový prezenční stojan, obsahující:
Šroubováky BahcoFit SES-900 + 152

SES-900

- Prezenční stojan na pult pro přibližně 150 šroubováků.
- Dodáváno s 22 pevnými černými háky.
- Možnost zavěšení stojanu na kovovou stěnu pomocí 2 malých kolíčků (přiložené).
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 335 x 770 x 270 mm.



	$\frac{1}{4}$ in mm	Počet
	4x100	8
	5,5x125	7
	6,5x150	6
	8x175	6
	10x200	6
	2,5x75	8
	3x100	8
	3,5x100	8
	4x125	8
	5,5x150	7
	6,5x150	6
	PH0x75	8
	PH1x100	7
	PH2x125	6
	PH3x150	6
	2x25	6
	6x25	6
	T10x75	8
	T20x100	7
	T25x125	7
	T30x150	7
	T40x150	6

Prezentační stojany na pult



707-1/85DISP

- Kovový prezentační stojan, obsahující:
- Přesné šroubováky 707-1 + 85

707-1

- Prezentační stojan na pult pro 85 přesných šroubováků.
- Spolu s deskou z plexiskla s 15 mm otvory.
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 350 x 510 x 295 mm.



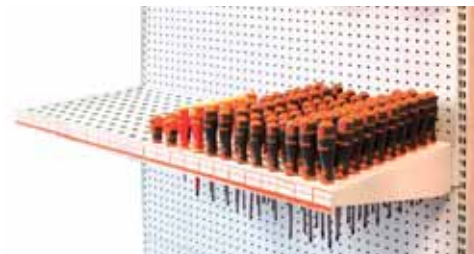
Code		No.
700	1,0x50	5
700	1,2x50	5
700	1,5x50	5
700	1,8x50	5
700	2,0x50	5
700	2,0x75	5
700	2,5x50	5
700	2,5x100	5
700	3,0x50	5
700	3,0x100	5
700	3,5x75	5
700	4x75	5
701	00x50	5
701	0x50	5
701	1x75	5
702	0x50	5
702	1x75	5



MEE-COUNT-008

- Prezentační stojan na pult se samostatnými bity.
- Možnost zavěšení stojanu na kovovou stěnu pomocí 5 malých kolíčků (podstava se musí vyjmout).
- Obsahuje 36 zásuvek.
- Dodáváno s nálepkami 60 nejprodávanějších bitů (i některých držáků bitů).
- Informace na nálepkách:
 - číslo výrobku,
 - profil/velikost,
 - EAN kód,
 - volné místo (na cenu).
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 521 x 730 x 85 mm.

Trvalé



* dodává se prázdný

MEE-RACK-003

- Police pro 240 šroubováků.
- Dostupná pro stěny délky 1000 mm.
- Dodáváno s různými upevňovacími prvky pro upevnění police na různé kovové stěny.
- Dodáváno s vnitřní pěnovou vložkou pro upevnění šroubováků nezávisle od průměru čepele nebo rukojeti.
- Dodáváno se štítky všech šroubováků ERGO™, obsahujícími:
 - číslo výrobku,
 - profil/velikost,
 - symbol,
 - prázdné místo pro vepsání ceny.
- Balení se štítky BahcoFit se musí objednat odděleně (PPOS-LABELS-BF).
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 140 x 1000 x 520 mm.

Prezentační stojany na pult



STOJAN NA 5 BALENÍ

- Prezentační stojan na pult pro 5 sad s 5 šroubováky ERGO™.
- Výška x délka x šířka: 190 x 235 x 340 mm.

BE-9871/5DISP

Spolu s 5 baleními BE871
* dodává se s nářadím

BE-9881/5DISP

Spolu s 5 baleními BE871
* dodává se s nářadím

BE-9882/5DISP

Spolu s 5 baleními BE871
* dodává se s nářadím

BE-9881S/5DISP

Spolu s 5 baleními BE871
* dodává se s nářadím

BE-9882S/5DISP

Spolu s 5 baleními BE871
* dodává se s nářadím



B219.006/5DISP

- Prezentační stojan na pult s 5 sadami B219.006.
- Sada 6 šroubováků na rovnou drážku/PH.

CEE-COUNT-008

- Prezentační stojan na pult na 5 sad 5 balení šroubováků.
- Dodává se prázdný.
- Výška x délka x šířka: 190 x 235 x 340 mm.



BE-9777B/12DISP

- Prezentační stojan na pult pro 12 sad imbusových klíčů.
- Dodává se s nářadím: 12 x BE-9777B (7 ks 2,5-10)
- Výška x délka x šířka: 220 x 210 x 185 mm.

BE-8975B/12DISP

- Prezentační stojan na pult pro 12 sad klíčů Torx.
- Dodává se s nářadím: 12 x BE-8975B (8 ks 9-40)
- Výška x délka x šířka: 220 x 210 x 185 mm.

Prezentační stojany na pult



PREZENTAČNÍ STOJAN NA 16 SAD BITŮ

- Prezentační stojan na pult pro 16 sad bitů
- Výška x délka x šířka: 300 x 255 x 195 mm

59S/31-1-DISP

Spolu se 16 sadami bitů 59S/31-1
* dodává se s nářadím

59S/31-2-DISP

Spolu se 16 sadami bitů 59S/31-2
* dodává se s nářadím

59S/31-3-DISP

Spolu se 16 sadami bitů 59S/31-3
* dodává se s nářadím

60T/31-1-DISP

Spolu se 16 sadami bitů 60T/31-1
* dodává se s nářadím

59S-60T/31-DISP

mix 16 sad bitů vč. balení
* dodává se s nářadím
4 x 59S/31-1
4 x 59S/31-2
4 x 59S/31-3
4 x 60T/31-1

CEECOUNT002

- Pultový stojan na 5 druhů sad po 5ks
- Dodáván prázdný
- Výška x délka x šířka: 300 x 255 x 195 mm



CEECOUNT002
* prázdný prezenter



59/S31-DISP/S1

- Prezentační stojan na pult pro 12 sad bitů
- Dodává se s nářadím: 12 x 59/S31
- Výška x délka x šířka: 200 x 450 x 305 mm



Předváděcí pomůcky



SES-SCREW-D-TESTER

- Zařízení pro testování šroubováků
- Šroubováky se musí objednat odděleně
- Výška x délka x šířka: 110 x 270 x 240 mm
- Hmotnost: 2,39 kg



DEMOUNTIT008

- Jednotka pro předvádění šroubováků ERGO™
- Pro používání s BE-8880
- Šroubovák se musí objednat odděleně
- Výška x délka x šířka: 43 x 180 x 100 mm
- Hmotnost: 1,39 kg



www.spreje.cz

Záruka

1. Veškeré ruční nářadí v katalogu je nabízeno s doživotní zárukou.

Záruka na materiálové a výrobní vady se vztahuje k normální životnosti nářadí. „Doživotní záruka“ je definována jako časové období, během kterého se očekává životnost nářadí za standardních podmínek a užití.

2. Výrobky SNA EUROPE ze skupiny nářadí: rázové nářadí, pneumatické nářadí a měřidla, jsou vyňaty z bodu 1 záručních podmínek, a každé má svůj záruční list, dodaný společně s výrobkem. Záruka je specifikována záručním listem. Tyto výrobky jsou vyvinuty a vyrobeny pro profesionální použití. Záruční doba je jeden rok (12 měsíců) pro profesionální použití a dva roky (24 měsíců) pro soukromé-domácí používání. Záruční doba začíná běžet dnem prodeje konečnému zákazníkovi. Toto datum musí být uvedeno na prodejním dokladu.

3. Vadné výrobky budou opraveny, vyměněny nebo jinak nahrazeny. SNA Europe neposkytuje náklady na dopravu při opravě, výměně nebo náhradě výrobku.

4. Žádný z výrobků, který byl nesprávně používán a/nebo opravován nebo je poškozen nevhodným použitím nebo jakýmkoliv způsobem upravován, není součástí těchto záručních podmínek, záruka se na něj nevztahuje.

5. Uplatnění reklamace musí být podáno v průběhu záruční doby. Při uplatnění záruky je nezbytné předložit nebo zaslat celý výrobek v souladu s prodejným dokladem, s vyznačeným datem prodeje, v místě, kde byl nákup uskutečněn.

6. Výměna nebo oprava výrobku bude vyřízena co možná nejdříve.

Při přijetí vyměněného nebo opraveného výrobku zákazník potvrdí přijetí. Výměny ani opravy výrobků, provedené v záruční době, neprodlužují a ani neobnovují záruční dobu.

SNAEurope

SDCAT16-CZE



www.bahco.com