















**KATALÓG SKRUTKOVÁČOV 2016**





# Obsah

	Úvod	III
	Ergo™	2
	BahcoFit	24
	Séria 600	34
	Z nehrdzavejúcej ocele	40
	S račňou	48
	Presné	56
	S rukoväťou tvaru T	62
	Izolované	68
	Iné	86
	Imbusové kľúče	94
	Bity & Adaptéry	106
	Prezentačné systémy	146





# „Bahco - viac než 150 rokov stavia na špecializácii a inováciach“

Spoločnosť Bahco už viac než 150 rokov stavia na špecializácii a inováciach na európskych trhoch. Súčasný katalóg náradia ponúka 15 000 výrobkov, ponúkajúcich riešenia pre najnáročnejších profesionálov.

Priemyslová vyspelosť Bahco je výsledkom prísľubu inovácii ako v technológii, tak i vo výrobnom procese. Navyše, vďaka zlepšenému dizajnu a vysokokvalifikovaným odborníkom sme schopní poskytnúť vám najvyššiu kvalitu nášho náradia a služieb.

Bahco dnes patrí medzi prestížne značky s významnými medzinárodnými oceneniami a je neodiskutovateľným lídrom v oblasti výroby vysokokvalitných skrutkovačov.

Závod na výrobu skrutkovačov, umiestnený v Placencia de las Armas (Guipúzcoa), vyrába všetky skrutkovače pre združenie SNA Europe group v súlade s najnovšími technologickými poznatkami: naša povest' v Európe, na ktorú sme hrdí.





# BAHCOFit

## „Na všetko, pre všetkých“

Najmodernejšie technológie sú súčasťou našej každodennej práce.

Spoločnosť SNA Europe v roku 1991 ako prvá na svete uviedla na trh prvý skrutkovač s dvojzložkovou technológiou rukoväte.

V priebehu nepretržitého vývoja dizajnu a zlepšovania ergonómie sa zrodil náš model „Premium“, ktorý sa na dlhé roky stal lídrom na trhu.

Dnes, v úsilí o zlepšenie výrobného procesu, ako i udržanie vedúceho postavenia na trhu, vám predstavujeme výsledky najnovšieho vývoja:

Nový skrutkovač, určený pre všetky aplikácie, všetky druhy práce, všetkých profesionálov.

### BAHCOFIT „Na všetko, pre všetkých“

Nové skrutkovače BahcoFit s inovatívnym dizajnom, označením na patentovanej rukoväti, s o 50 % vyšším podielom gummy, zabezpečujúcej optimálny úchop a umožňujúcej presnejšiu prácu a hlavne, na rovnako vysokej úrovni kvality.

Naším záväzkom do budúcnosti je poskytovanie skúseností, kvality a profesionality.



### Ako skrutkovače vyrábame?

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







**ergo**<sup>®</sup>

## Proces Bahco ERGO™

Ak má byť ručné náradie ergonomické, musí byť vhodné pre danú úlohu, používateľa a životné prostredie. To je dôvod, prečo sú všetky tieto tri faktory dôležité pri vytváraní výrobku ERGO™.

Ergonomické náradie musí byť vhodné do ruky, musí minimalizovať nároky na silu úchopu a musí umožňovať pravidelné uvoľňovanie svalov so súčasným znížením rizika statickej únavy svalov.

Pri vývoji každého náradia ERGO™ sa zohľadňuje únosná miera účinnosti a efektívnosti, ako aj spoľahlivosť a trvanlivosť v náročnom prostredí používania.

Našou prvoradou snahou je poskytovanie čo najlepšieho náradia pre každého používateľa. Spôsob, ako to dosiahnuť, nepretržite vyvíjame, zlepšujeme a zdokonaľujeme, pričom výsledkom nášho snaženia je proces Bahco ERGO™. Ide o komplexný trojfázový proces (každá fáza zahŕňa niekoľko krokov), ktorý je zárukou kvality náradia ERGO™.

Proces Bahco ERGO™ je špecifický pre výrobky značky Bahco a vychádza zo spolupráce priemyslových dizajnérov a ergonomov na vedeckej úrovni.

Proces Bahco ERGO™ spĺňa požiadavky normy ISO 9241.

**VÝROBKY BAHCO ERGO™ SÚ NEPRETRŽITE OCEŇOVANÉ NAJPRESTÍZNEJŠIMI CENAMI ZA DIZAJN.**

Výrobky Bahco ERGO™ sú súčasťou vedeckých článkov a obchodných jednaní. Pri ich vývoji aktívne spolupracujeme s univerzitami a výskumnými centrami na celom svete:

- Úloha dizajnu skrutkovačov pri dosahovaní komfortu  
Technická univerzita Delft, Holandsko
- Úspech vďaka dizajnu – obchodný prípad  
Triad Design a Harvardova univerzita\*
- Obchodný prípad: PÍLY A NÁRADIE AB SANDVIK:  
STRATÉGIA ERGO. Univerzita v Západnom Ontáriu
- Mastership in Design research at UFSC  
Federálna univerzita Sv. Kataríny – Brazília
- Ergonómia – Univerzita v Navarre, Španielsko
- Libro de la asianatura „Ergonomia per il design“  
Polytechnická univerzita, Miláno
- Škandinávsky dizajn – Taschen



**Ceny za vynikajúci švédsky dizajn:** The Svensk Form/Švédská spoločnosť umení a dizajnu overuje a šíri poznatky o tovare, prestížny švédsky dizajn.



**Cena Red Dot Award:** S históriou, trvajúcou viac než 50 rokov, cena „red dot award: dizajn výrobkov“ je jednou z najdôležitejších medzinárodných súťaží dizajnu výrobkov.

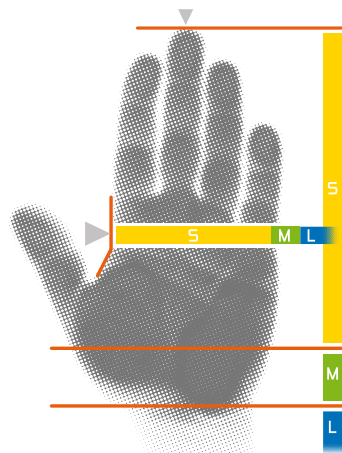


**Japonská cena za dizajn výrobkov:** Táto cena sa od roku 1957 udeľuje za mimoriadny dizajn výrobkov už viac než 50 rokov.



## Rukoväť

Priemer rukoväte je optimalizovaný pre prenos maximálneho krútiaceho momentu a vysokú produktivitu. Dvojielna rukoväť umožňuje prenos veľkých síl oboma rukami.



Keďže priemerný človek neexistuje, analyzujeme antropometrické databázy, aby sme mohli definovať veľkosti rukovätí nášho sortimentu.



### POUŽÍVATEĽ

BEZPEČNOSŤ  
POTEŠENIE  
POCIT DOBRÉHO  
NÁRADIA  
HRDOSŤ POUŽÍVATEĽA



INŠPIROVANÉ  
PROFESIONÁLMI



### PROSTREDIE

TRVANLIVOSŤ  
INOVÁCIA



### ÚLOHA

PRODUKTIVITA  
A RENTABILITA  
KVALITNÝ VÝKON

## Farebné označenie

Farebné označenie uľahčuje proces rozpoznávania, dôležitý pri výbere správneho skrutkovača. Namiesto kontroly každej špičky rýchlo zistíte, ktorý skrutkovač je ten pravý podľa farby plastu prvého vstrekovania.

## Čepel'

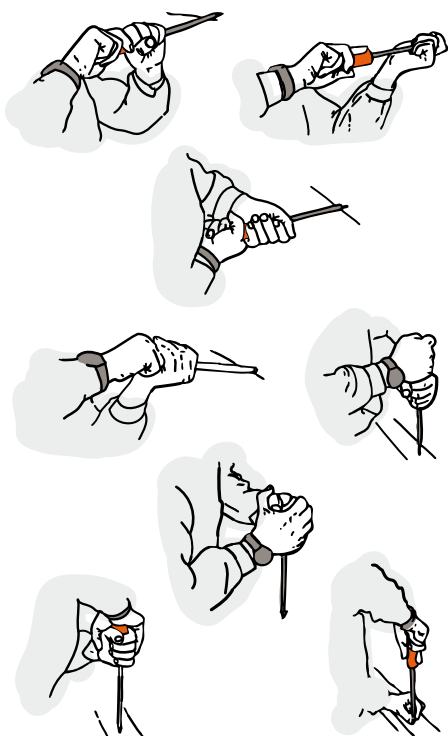
Čepel' je vyrobená z vysokovýkonnej legovanej ocele, zaručujúcej maximálnu trvanlivosť. Vrstva niklu a chrómu zaručuje maximálnu odolnosť voči korózii.



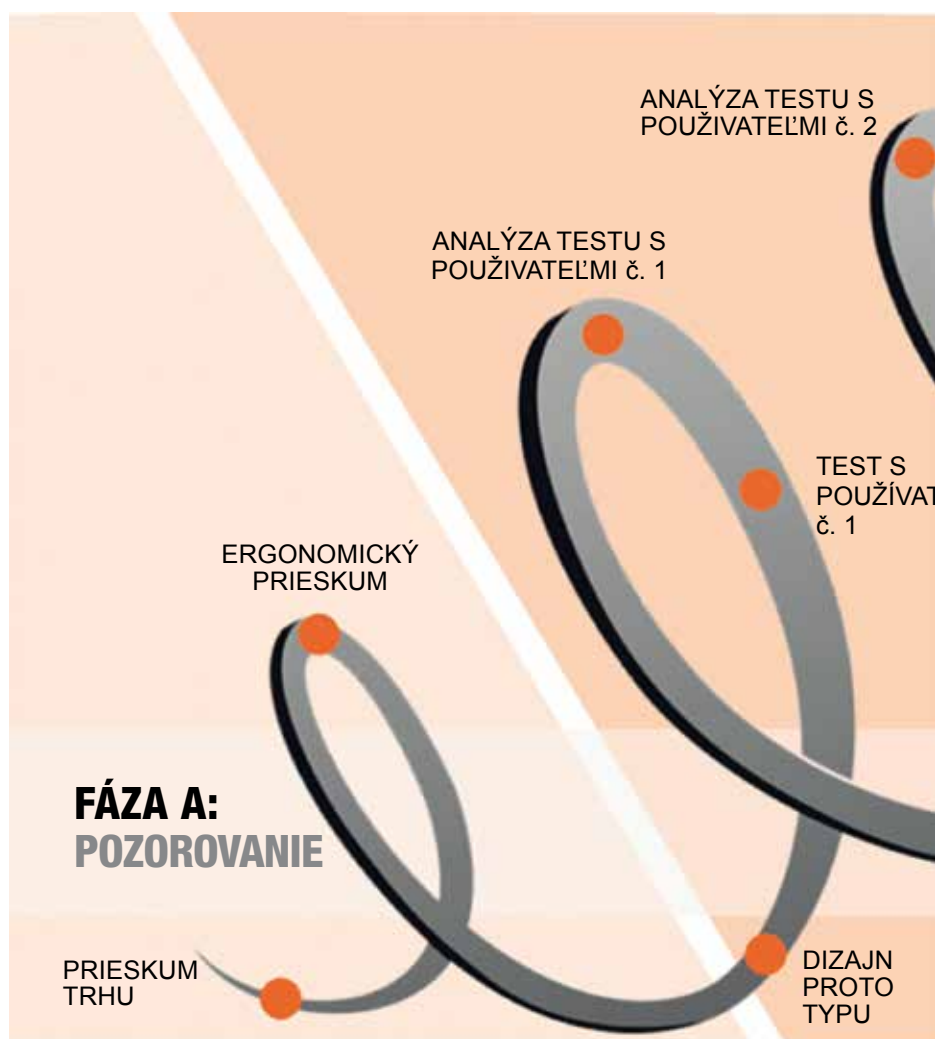
Skrutkovač ERGO™ bol vyvinutý s využitím nášho trojfázového procesu Bahco ERGO™. Tento program zohľadňuje fakty a skúsenosti používateľov, ergonomov, priemyslových dizajnérov a pracovníkov výskumu a vývoja, ako aj závery rozsiahlych skúšok a pokusov.

Jednoduchšie sa používa, pohodlnejšie sa drží a je podstatne funkčnejší. Znižuje svalové napätie a riziko nehôd a úrazov pri zvýšenej pracovnej spokojnosti, produktivite a rentabilite.

**ŽIVOT NÁRADIA ERGO™  
ZAČÍNA SÉRIOU  
DOTAZNÍKOV PRE  
POUŽÍVATEĽOV O ICH  
SKÚSENOSTIACH S  
KONKRÉTNYM NÁRADÍM A  
O ICH PREDSTAVÁCH, AKO  
NÁRADIE ZLEPŠIŤ.**



**TIETO INFORMÁCIE SA  
POTOM SPÁJAJÚ S  
DOKUMENTÁCIOU,  
ZNÁZORŇUJÚCOU  
POUŽÍVANIE NÁRADIA V  
NORMÁLNYCH PRACOVNÝCH  
SITUÁCIACH.**



## NOVÁ SÉRIA PROTOTYPOV

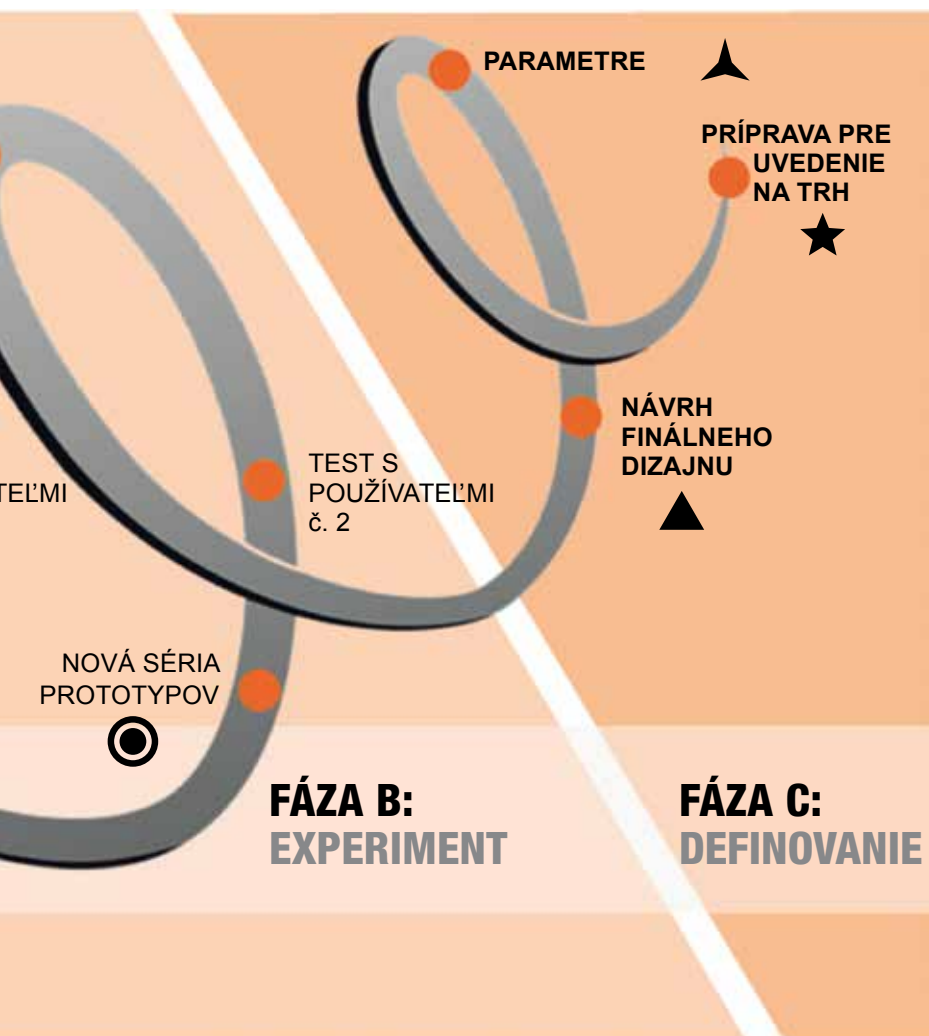
Najrôznejšie priemery rúkovieť sme testovali s rôznymi používateľmi, aby sme zistili, čo je pre ľudskú ruku najlepšie.





**PROFESIONÁLOV POZORUJEME  
NA ICH PRACOVISKU,  
ABY SME POCHOPILI,  
AKO NÁRADIE POUŽÍVAJÚ**

V spoločnosti Bahco sme priekopníkmi dizajnu ručného náradia a ergonómie. Dizajnu náradia sa venujeme od roku 1856 a ergonómickému výskumu od roku 1976.



### ▲ PARAMETRE

Náradie Bahco ERGO™ sa vyrába s využitím najpokrokovejších technológií. Ako výrobcovia spĺňame požiadavky najvyšších štandardov kvality.

### ★ PRÍPRAVA PRE UVEDENIE NA TRH

V spoločnosti Bahco sme všetci presvedčení o vynikajúcej kvalite náradia ERGO™. Preto uvádzanie náradia ERGO™ na trh vždy zahŕňa predvádzaciu jednotku, v ktorej sa profesionáli môžu presvedčiť o rozdieloch.



### ▲ NÁVRH FINÁLNEHO DIZAJNU



## Výber správnej špičky:

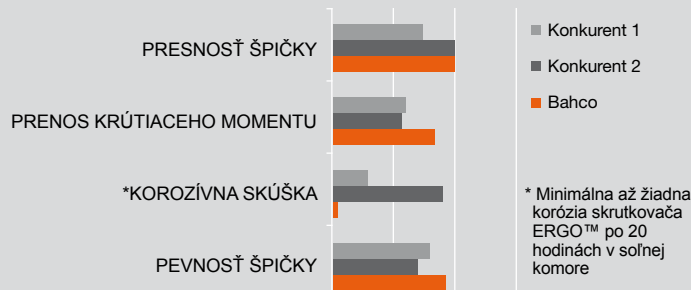
### NAJVÝKONNEJŠÍ SKRUTKOVACĤ NA SVETE

**Presnosť špičky:** Vyššia presnosť špičky predlžuje životnosť skrutkovača a zabraňuje poškodeniu obrobku.

**Prenos krútiaceho momentu:** Čím lepšie skrutkovač prenáša krútiaci moment, tým menšie úsilie si práca vyžaduje.

**Korozívna skúška:** Zníženie oxidácie ocele predlžuje životnosť a zvyšuje výkonnosť skrutkovača.

**Pevnosť špičky:** Pevná špička je zárukou presnosti špičky počas životnosti skrutkovača.



## Viac než esteticky príťažlivý

- Široký, zaoblený koniec umožňuje aplikáciu sily bez poranenia dlane.
- Môže sa zavesiť
- Plochý tvar, zabraňujúci skotúľaniu skrutkovača.
- Mäkký materiál s vysokým trením, s vrúbkovaným povrchom pre pohodlný úchop a maximálne trenie i pri práci so zaolejtovanými rukami
- Iba oblé tvary. Žiadne tlakové body, ktoré by spôsobili poranenie a únavu.
- Trojzložková rukoväť – kombinácia pevného jadra a dobrého úchopu.
- Optimálna dĺžka drieku rukoväte. Prsty majú vždy správnu polohu, umožňujúcu rýchle otáčanie a presné ovládanie.
- Jednoduchý výber správnej špičky vďaka rukoväti s farebným rozlíšením a symbolom na konci. Farba a symbol sa nezoderú.
- Šest'hranná matica (driek) umožňuje zvýšenie krútiaceho momentu pomocou vidlicového kľúča.
- Valcovitá stopka s malým priemerom uľahčuje rýchle a jednoduché uťahovanie a uvoľňovanie skrutiek.
- Čepel', vyrobená z vysokovýkonnej legovanej ocele.
- Čierna špička umožňuje presné nasadenie.

### NEPOCHYBNE NAJLEPŠÍ SKRUTKOVACĤ NA SVETE

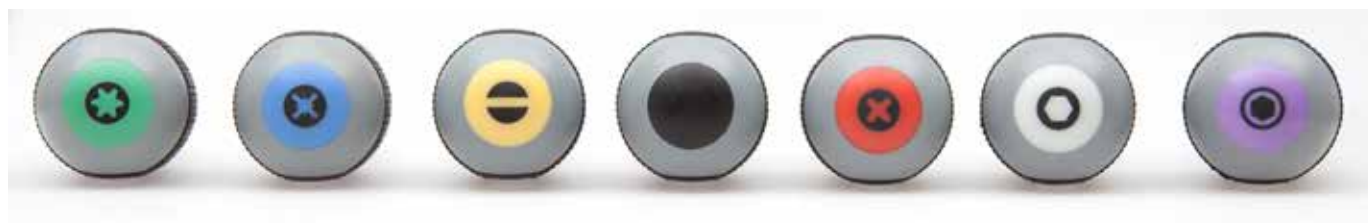
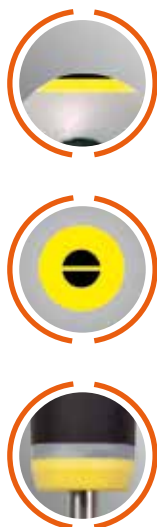
## Výber správneho farebného označenia

### NEPRETRŽITÁ AKTUALIZÁCIA SORTIMENTU PODĽA NAJNOVŠÍCH POŽIADAVIEK TRHU

Spoločnosť Bahco nepretržite spolupracuje s konečnými používateľmi a odborníkmi v oblasti marketingu. Vďaka styku s najnáročnejšími používateľmi, spoločnosť Bahco dokáže predvídať zmeny aplikácií vo všetkých priemyslových odvetviach. Pre poskytovanie najlepších riešení, spoločnosť Bahco nepretržite vyvíja sortiment skrutkovačov, ktoré zodpovedajú aktuálnym požiadavkám trhu.



### JEDNODUCHÉ VYHLADÁVANIE SKRUTKOVÁČA SO SPRÁV- NOU ŠPIČKOU V KUFRI S NÁRADÍM VĎAKA DVOJITÉMU FAREBNÉMU OZNAČENIU, KTORÉ SA NEZODERIE.



## ⊖ Rovná drážka

Rovná špička



Code	mm	mm	mm	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	mm	mm	mm	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

Krátky



Code	mm	mm	mm	mm		g
	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

## AKÝ JE ROZDIEL MEDZI PLOCHOU A ROVNOU ŠPIČKOU?

ROVNÁ ŠPIČKA



PLOCHÁ ŠPIČKA



Šesťhranný driek



Code	mm	mm	mm	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

Šesťhranná čepeľ a dvojdielna rukoväť



Code	mm	mm	mm	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



## DVOJDIELNA RUKOVÄŤ

Rukoväť s dvomi tvarmi pre uchopenie oboma rukami (pri veľkých veľkostiach). Väčší povrch elastoméru spolu s pokrokovým ergonomickým dizajnom umožňujú optimálny a pohodlný úchop a dosahovať maximálny krútiaci moment.





# Phillips



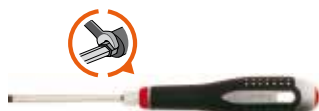
Code	Icon	PH	Length (mm)	Tip (mm)	Weight (g)	Quantity
BE-8600		PH 0	60	20x122	5	30
BE-8605		PH 0	100	20x122	5	80
BE-8608		PH 0	200	20x122	5	180
BE-8610		PH 1	75	27x122	5	156
BE-8611		PH 1	75	20x122	5	62
BE-8610L		PH 1	200	27x122	5	62
BE-8620		PH 2	100	36x122	5	81
BE-8621		PH 2	100	27x122	5	106
BE-8622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

## Dvojdielna rukoväť



Code	Icon	PH	Length (mm)	Tip (mm)	Weight (g)	Quantity
BE-8624		PH 4	200	36x165	5	225

## Šesťhranná čepeľ



Code	Icon	PH	Length (mm)	Tip (mm)	Weight (g)	Quantity	
BE-8628		PH 1	100	27x122	9	5	72
BE-8629		PH 2	125	36x122	11	5	122
BE-8630		PH 3	150	36x122	14	5	173

## Šesťhranná čepeľ a dvojdielna rukoväť



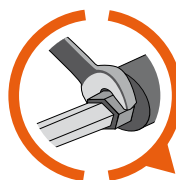
Code	Icon	PH	Length (mm)	Tip (mm)	Weight (g)	Quantity	
BE-8640		PH 4	200	36x165	18	5	292

## Krátky



Code	Icon	PH	Length (mm)	Tip (mm)	Weight (g)	Quantity
BE-8601		PH 1	25	36x58	5	40
BE-8602		PH 2	25	36x58	5	43

## ŠEŠŤHRAN








Driek so šesťhranným profilom tvaru šesťhrannej matice umožňuje nasadenie vidlicového kľúča pri náročnej práci, vyžadujúcej extrémne vysoký krútiaci 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







### Dvojdielna rukoväť



Code					
BE-8824	PZ 4	200	36x165	5	224






### Šesťhranná čepeľ



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






### Šesťhranná čepeľ a dvojdielna rukoväť



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

### Krátky

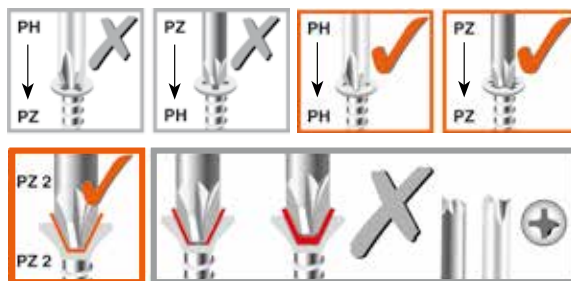


Code					
BE-8801	PZ 1	25	36x58	5	40
BE-8802	PZ 2	25	36x58	5	43

## POUŽÍVANIE SPRÁVNEJ KOMBINÁCIE

Používanie nesprávnej špičky môže mať tri hlavné následky:

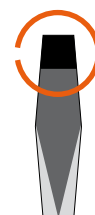
- Požadovaný krútiaci moment sa nedosiahne
- Zvýšené riziko zlomenia špičky skrutkovača
- Riziko poškodenia obrobku



## ČIERNA ŠPIČKA = VYŠŠIA PRESNOSŤ

Špička s čiernou úpravou.

Dosahuje sa procesom oxidácie, pri ktorom sa nepridáva žiadna vrstva, takže špička je omnoho presnejšia. Pre dosiahnutie vyššej presnosti používajte špičky s čiernou povrchovou úpravou.





Code	T	mm	mm	mm	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	T30	5,49	150	36x122	5	119

Dvojdielna rukoväť



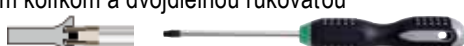
Code	T	mm	mm	mm	mm	g
BE-8940	T40	6,60	150	36x165	5	130
BE-8945	T45	7,70	150	36x165	5	178

Torx® s poistným kolíkom



Code	T	mm	mm	mm	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 poistným kolíkom a dvojdielnou rukoväťou



Code	T	mm	mm	mm	mm	g
BE-7940	TR 40	6,60	150	36x165	5	130

## TORX® TAMPER

TORX® s poistným kolíkom proti rozoberaniu obsahuje tri alebo kolík v strede profilu, ktorý zabráňuje zasunutiu »štandardného« skrutkovača TORX do profilu v hlave skrutky, pre zvýšenie bezpečnosti zabránením rozoberateľnosti spoja.



Torx® s guľovitou špičkou



Code	T	mm	mm	mm	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 GUĽOVITOU ŠPIČKOU

Guľovitý profil špičky umožňuje pracovať so skrutkovačom pri sklone až 30° pri plnej účinnosti skrutkovania. Skrutkovače TORX® S GUĽOVITOU ŠPIČKOU pri skrutkovaní na zle prístupných miestach alebo pod uhlom.



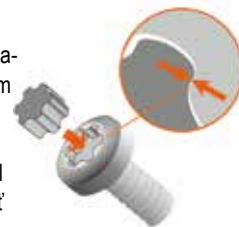
Torx plus®



Code	T	mm	mm	mm	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® bol vyvinutý pre dosahovanie väčšieho krútiaceho momentu, minimalizáciu opotrebovania a zvýšenie produktivity znížením prestojev. Širšia styčná plocha ako pri štandardných skrutkovačoch TORX umožňuje prenos vyšších síl a zároveň zaručuje dlhšiu životnosť skrutkovača.



## TORX® A TORX PLUS®



## Šesťhran



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 guľovitou 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 guľovitou špičkou a dvojdielnou rukoväťou



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

S guľovitou špičkou, palcové



Code	mm	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

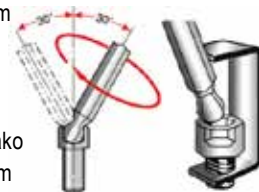
S guľovitou špičkou a dvojdielnou rukoväťou



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

## ŠESTĽHRAN S GUĽOVITOU ŠPIČKOU

Skrutkovač na skrutky s vnútorným šesťhranom, zakončený guľovitou špičkou s ľahkým zasúvaním do hlavy skrutky pod uhol až 30°. Omnoho účinnejší a efektívnejší ako štandardný skrutkovač s vonkajším šesťhranom.



## 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					
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

## Tri-Wing



Code					
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



## Šidlo

S okružlou špičkou



Code					
BE-8985	6.0	100	27x122	5	67

Krátký



Code					
BE-8986	6	25	36x58	5	40

## Výstružník

So štvorhrannou špičkou



Code					
BE-8980	6.0	100	27x122	5	5,5

## Ohybný magnetický vyťahovač



Code					
2535F1	10	413	36x122	1	150
2535F2	10	413	27x122	1	125
2535F3	17	413	36x122	1	170

## ○ Skrutkovač na matice



S krátkým šesťhranom



Code	mm	mm	mm	mm		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 dlhým šesťhranom



Code	mm	mm	mm	mm		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 dlhým šesťhranom a dvojdielnou rukoväťou



Code	mm	mm	mm	mm		g
BE-7813	13	50	125	36x165	5	215
BE-7814	14	50	125	36x165	5	230



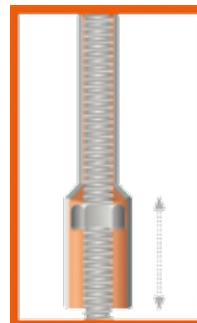
S ohybným dříekom



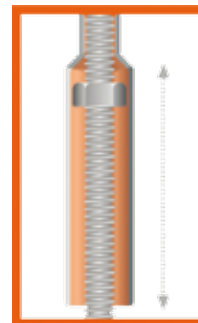
Code	mm	mm	mm		g
BE-7606	6	150	27x122	5	126
BE-7607	7	150	27x122	5	126
BE-7608	8	150	27x122	5	126

## SKRUTKOVÁČ NA MATICE

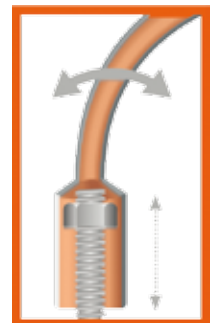
s krátkým šesťhranom



s dlhým šesťhranom



s ohybným dříekom



## Držiak bitov



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



## Sady skrutkovačov ERGO™

Nový dizajn obalov

1

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

2

Personalizovaný obal pre každú sadu

3

Okienka, umožňujúce dotyk výrobkov

4



### Sada 4 ks



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

### Sada 5 ks



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

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

### Sada 6 ks



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



### Sada 6 ks



Code			
<b>BE-9882</b>		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			
<b>BE-9884</b>		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			
<b>BE-9886</b>		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			
<b>BE-9873</b>		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			



## Rukovät' ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami

**NIELN NAJPOHODLNEJŠÍ, ALE AJ NAJUNIVERZÁLNEJŠÍ SKRUTKOVACÍ!**

Novinkou v sortimente skrutkovačov ERGO™ je skrutkovač s vymeniteľnými čepeľami: s rukoväťou ERGO™, kombinovanou s držiakom bitov s rýchlym uvoľňovaním.

Rukovät' ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami v sebe spája pohodlie skrutkovača ERGO™ s flexibilitou jednoducho vymieňateľných čepeľí.

Rukovät' Ergo™ s rýchlym uvoľňovaním



Code				
BE-8575	RUKOVÄŤ ERGO™ S RÝCHLYM UVOĽŇOVANÍM	1		100

Náhradné čepele 100 mm



Code		L mm		
8020-2P	2 šesthranné čepele 1/4" 0,5x 3,0	100	1	55
8030-2P	2 šesthranné čepele 1/4" 0,6x 3,5	100	1	55
8040-2P	2 šesthranné čepele 1/4" 0,8x 4,0	100	1	55
8242-2P	2 šesthranné čepele 1/4" 1 x 5,5	100	1	55
8252-2P	2 šesthranné čepele 1/4" 1,2x 6,5	100	1	55
8600-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH0	100	1	55
8610-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH1	100	1	55
8620-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH2	100	1	55
8630-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH3	100	1	55
8800-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ0	100	1	55
8810-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ1	100	1	55
8820-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ2	100	1	55
8830-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ3	100	1	55
8910-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX10	100	1	55
8915-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX15	100	1	55
8920-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX20	100	1	55
8925-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX25	100	1	55
8927-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX27	100	1	55
8930-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX30	100	1	55
8940-2P	2 šesthranné čepele 1/4" TORX40	100	1	55
8703-2P	2 šesthranné čepele 1/4" šesthranná guľka 3	100	1	55
8704-2P	2 šesthranné čepele 1/4" šesthranná guľka 4	100	1	55
8705-2P	2 šesthranné čepele 1/4" šesthranná guľka 5	100	1	55
8706-2P	2 šesthranné čepele 1/4" šesthranná guľka 6	100	1	55



Náhradné čepele 300 mm

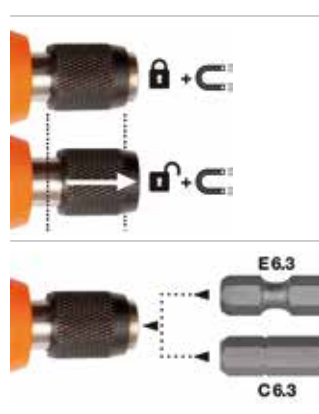


Code		L mm		
8040L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" rovné 0,8x4	300	1	170
8242L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" rovné 1,0x5,5	300	1	170
8252L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" rovné 1,2x6,5	300	1	170
8610L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH1	300	1	170
8620L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PH2	300	1	170
8810L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ1	300	1	170
8820L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" PZ2	300	1	170
8915L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" T15	300	1	170
8920L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" T20	300	1	170
8925L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" T25	300	1	170
8927L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" T27	300	1	170
8930L-2P	2 šesthranné čepele 1/4" T30	300	1	170

Náhradné čepele 400 mm



Code		L mm		
8620XL-1P	1 šesthranná čepeľ 1/4" PH2	400	1	120
8630XL-1P	1 šesthranná čepeľ 1/4" PH3	400	1	120
8820XL-1P	1 šesthranná čepeľ 1/4" PZ2	400	1	120
8830XL-1P	1 šesthranná čepeľ 1/4" PZ3	400	1	120
8252XL-1P	1 šesthranná čepeľ 1/4" 1,2x6,5	400	1	120





### Rukoväť ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami

Code			
BE-8571	7-dielna sada rukovätí ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami: PH1, PH2, PZ1, PZ2, 1x5,5, 1,2x6,5	1	425
BE-8572	9-dielna sada rukovätí ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T10, T15, 1x5,5, 1,2x6,5	1	485
BE-8573	8-dielna sada rukovätí ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	1	450
BE-8576	22-dielna sada, rukoväť ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami (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 Skrutkovacie hroty (6 ks): H2,5, H3, H4, H5, H6, H8	1	600
BE-8574	8-dielna sada rukovätí ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami: PH1, PH2, PZ2, 0,8x40, T20, T25, T30	1	450



### Rukoväť ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami

- Rukoväť ERGO™ s vymeniteľnými čepeľami
- 100 mm šesťhranná čepeľ
- V nylonovom puzdre alebo penovej vložke
- Dostupné v 4 sadách alebo ako náhradné diely



## Neiskrivé náradie

Spoločnosť Bahco uvádza na trh sortiment neiskrivého náradia, ktoré spĺňa bezpečnostné požiadavky rôznych segmentov ako ťažba ropy a plynu a iné priemyslové odvetvia, v ktorých hrozí riziko vznietenia alebo explózie prachu v dôsledku iskrenia (tzv. zóny ATEX – Atmosphères Explosibles). Riziko explózie súvisí s horľavými alebo ľahko zápalnými výparmi.

Používanie neiskrivého náradia pomáha chrániť používateľa a pracovisko a poskytuje vyššiu bezpečnosť.

Súčasne s vývojom príslušných predpisov, čím ďalej tým viac spoločností, pôsobiacich v rôznych priemyslových odvetviach pociťuje potrebu používania neiskrivého náradia pre zaistenie vyššej úrovne bezpečnosti.









### ⊖ Rovná drážka

Plochá špička



**POUŽÍVANIE NEISKRIVÉHO NÁRADIA JE BEŽNÉ V PETROCHÉMII/CHÉMII, VÝROBE BENZÍNU A PLYNOV, PRI PREPRAVE PLYNOV A V RAFINÉRIACH. CERTIFIKOVANÉ SPOLKOVÝM INŠTITÚTOM PRE VÝSKUM A TESTOVANIE MATERIÁLOV (BAM)**

Code	 mm	 mm	 mm	 mm		
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





1

Trojložková rukoväť pre maximálne pohodlie používateľa a optimálny prenos síl.

2

Vyvinuté podľa vedeckého procesu ERGO™

3

Materiál: Cu-Be

4

Nemagnetická čepeľ s vysokou odolnosťou voči korózii

5

Vyrobené podľa medzinárodných noriem DIN a ISO

## Phillips



Code					
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					
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



E191  
A7100



**BAHCO**fit

# „Na všetko, pre všetkých“

Po uvedení série Premium na trh v roku 1993 sme si vôbec nedokázali predstaviť, že sa raz stane nesporným lídrom medzi skrutkovačmi v sade náradia každého remeselníka. Preto, 22 rokov po tomto úžasnom úspechu, zavedenie nových skrutkovačov predstavuje pre nás reálnu výzvu, ktorá je zárukou ďalšieho víťazstva v našej dlhodobej histórii. Produkt, inšpirovaný našim vlastným výskumom a vývojom a vyrobený v našich vlastných prevádzkach na výrobu skrutkovačov.

**100 % vyrobené v Španielsku.**

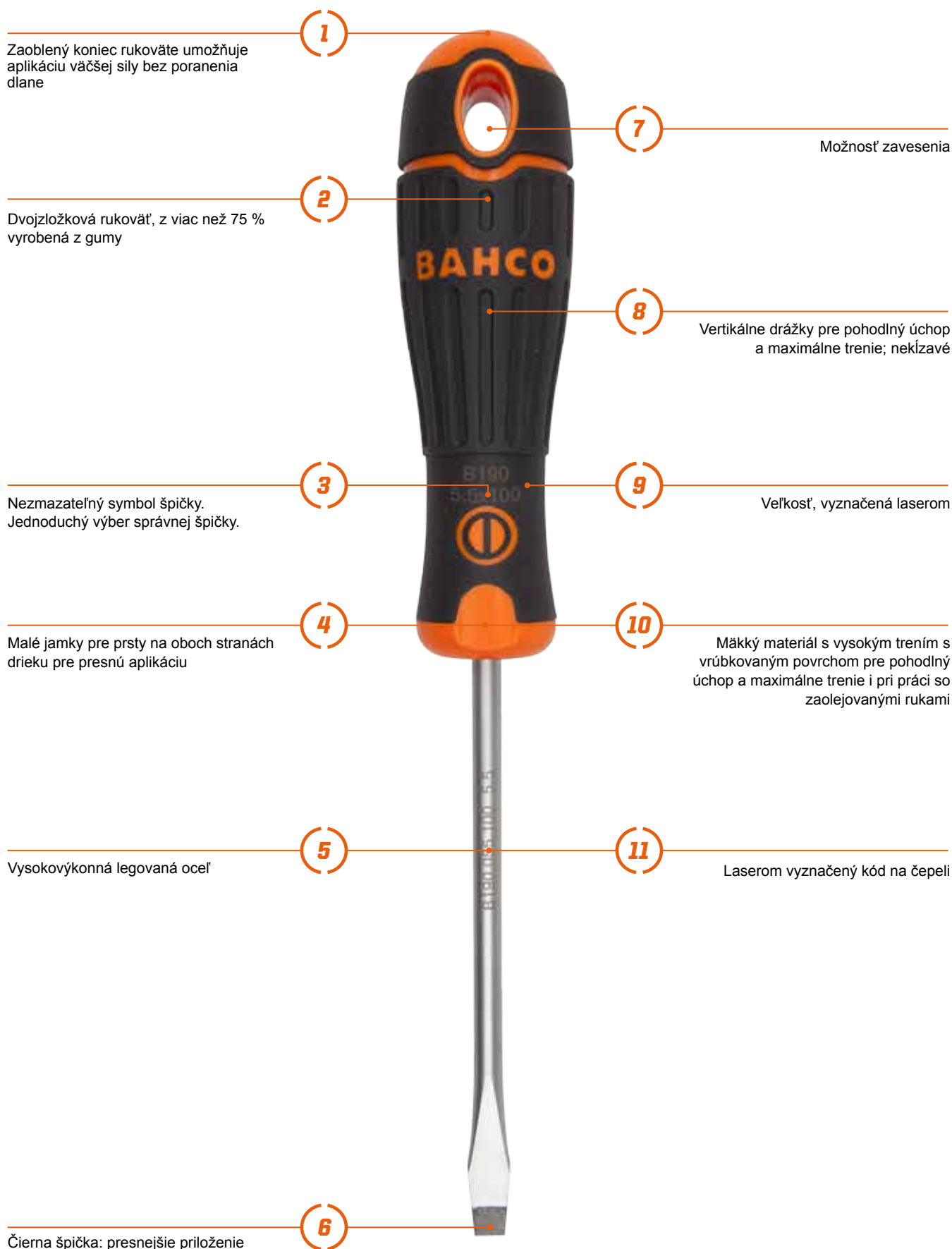
Skrutkovače BahcoFit majú nový, patentovaný dizajn rukoväte, ktorú zo 75 % tvorí guma so zvislými drážkami, umožňujúcimi dokonalé uchopenie skrutkovača v ruke.

Naviac, naše viac než päťdesiatročné skúsenosti s výrobou miliónov skrutkovačov, sú zárukou najvyššej kvality a výkonu čepele skrutkovačov z legovanej ocele. Skrutkovače BahcoFit predstavujú tie správne skrutkovače pre profesionálov:

- Prispôsobené ruke a nie naopak
- Prispôsobené pre všetky aplikácie a požiadavky
- Prispôsobené súčasnosti a dostupné pre každého







**1** Zaoblený koniec rukoväte umožňuje aplikáciu väčšej sily bez poranenia dlane

**7** Možnosť zavesenia

**2** Dvojzložková rukoväť, z viac než 75 % vyrobená z gummy

**8** Vertikálne drážky pre pohodlný úchop a maximálne trenie; nekĺzavé

**3** Nezmazateľný symbol špičky. Jednoduchý výber správnej špičky.

**9** Veľkosť, vyznačená laserom

**4** Malé jamky pre prsty na oboch stranách dříeku pre presnú aplikáciu

**10** Mäkký materiál s vysokým trením s vrúbkovaným povrchom pre pohodlný úchop a maximálne trenie i pri práci so zaolejtovanými rukami

**5** Vysokovýkonná legovaná oceľ

**11** Laserom vyznačený kód na čepeli

**6** Čierna špička: presnejšie priloženie



## — Rovná drážka

Plochá špička



Code	mm	mm	mm	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	mm	mm	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

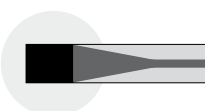
Krátky



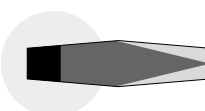
Code	mm	mm	mm	mm		g
B195.040.025	0,8	4,0	25	33x60	5	38
B195.050.025	1,0	5,0	25	33x60	10	38
B195.060.025	1,2	6,0	25	33x60	10	40

**AKÝ JE ROZDIEL MEDZI PLOCHOU A ROVNOU ŠPIČKOU?**

ROVNÁ ŠPIČKA



PLOCHÁ ŠPIČKA



**SKRUTKOVÁČE BAHCOFIT SÚ K DISPOZÍCII AJ V MALOOBCHODNOM BALENÍ, PRIDANÍM "S" PRED KÓD VÝROBKU**

B192.001.100



SB192.001.100

## ⊕ Phillips



Code		mm	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






Krátky



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






## Pozidriv



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






## Krátky



Code		 mm	 mm		 g
B195.901.025	<b>PZ 1</b>	<b>25</b>	33x60	10	30
B195.902.025	<b>PZ 2</b>	<b>25</b>	33x60	10	40

## Torx®



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






## S poistným kolíkom



Code		 mm	 mm		 g	
B141.007.075	<b>TR 7</b>	1,97	<b>75</b>	24,5x95	5	27
B141.008.075	<b>TR 8</b>	2,30	<b>75</b>	24,5x95	5	30
B141.009.075	<b>TR 9</b>	2,48	<b>75</b>	24,5x95	5	30
B141.010.075	<b>TR 10</b>	2,72	<b>75</b>	24,5x95	5	20
B141.015.100	<b>TR 15</b>	3,26	<b>100</b>	24,5x95	5	40
B141.020.100	<b>TR 20</b>	3,84	<b>100</b>	24,5x95	5	40
B141.025.125	<b>TR 25</b>	4,40	<b>125</b>	30x105	5	60
B141.027.125	<b>TR 27</b>	4,96	<b>125</b>	30x105	5	73
B141.030.150	<b>TR 30</b>	5,49	<b>150</b>	34x117	5	100
B141.040.150	<b>TR 40</b>	6,60	<b>150</b>	34x117	5	120

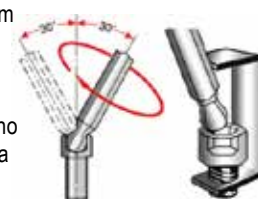
## So šesťhrannou guľkou



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

## ŠESTHRAN S GULOVITOU ŠPIČKOU

Skrutkovač na skrutky s vnútorným šesťhranom, zakončený guľkou, s jednoduchým vkladáním do šesťhranu v hlave skrutky pod rôznymi uhlami až do 30°. Omnoho efektívnejšia a časovo úspornejšia práca ako so štandardným šesťhranným skrutkovačom.



## Robertson



Code	Ø	mm	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

So štvorhrannou špičkou



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

## Šidlo

S okrúhlu špičkou



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

## Skrutkovač na matice



Code	Ø	mm	mm	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

Krátky



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

## Magnetický držiak bitov



Code	Ø	mm	mm	mm	g
B705.1/4.125	1/4"	125	30x105	5	130

## Ohybný magnetický vyt'ahovač



Code	kg	Ø	mm	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, nosnosť 1 kg/35 oz  
Magnet z neodymu, Ø 17 mm, nosnosť 3 kg/106 oz



# Sady skrutkovačov BahcoFit



1 Nový dizajn obalov

2 Vložka, lisovaná za tepla, „made in Spain“

3 Okienka, umožňujúce dotyk výrobkov

4 Personalizovaný obal pre každú sadu

## 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			



### Sada 5 ks



Code		
<b>B219.025</b>	1	360
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150		

### Sada 6 ks



Code		
<b>B219.026</b>	1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x 4,0x100		
B192 PH1x100; PH2x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		

### Sada 5 ks



Code		
<b>B219.035</b>	1	355
B141 TR10x75; TR15x100; TR20x100; TR25x125; TR30x150		

### Sada 7 ks



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

### Sada 6 ks



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

### Sada 7 ks



Code		
<b>B219.017</b>	1	530
B191 0,6x3,5x100; 0,8x 4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125; 1,6x8,0x150		
B192 PH1x100; PH2x125		

### Sada 6 ks




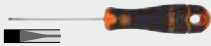










Code		
<b>B219.016</b>	1	450
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		










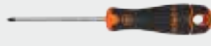




Sada **8 ks**



Code			
<b>B219.008</b>		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			
<b>B219.010</b>		1	630
B191 3,0x75			
B190 1,0x5,5x100; 6,5x125; 8,0x150			
B192 PH1x100; PH2x125; PH3x150			
B193 PZ2x25			
B144 R1x100; R2x125			

\* vo vložke, lisovanej za tepla







**Séria 600**



**Skrutkovače Bahco série 600** napĺňajú predstavu o kompletnom sortimente typov skrutkovačov Bahco. Táto séria trvanlivých skrutkovačov zahŕňa dve triedy: izolované a štandardné skrutkovače; obidve triedy s najčastejšie používanými profilmi špičiek.



## — Na rovnú drážku

S plochou špičkou



Code	mm	mm	mm	mm		g
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	mm	mm	mm	mm		g
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		mm	mm		g
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		mm	mm		g
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		mm	mm	mm		g
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 skrutkovačov série 600

Sada 3 ks



Code			
600-3		1	210
611 5,5x125			
613 3x100			
615 PH1x100			

Sada 6 ks



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

Sada 4 ks



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

Sada 6 ks



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

Sada 5 ks



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

Sada 6 ks



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

Sada 5 ks



Code			
612-5		1	348
618 T10, T15, T20, T25, T30			



## Sada 6 ks



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

## 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		1	830
611 5,5x100, 6,5x125, 8x150			
611 6,5x25			
613 3x75			
615 PH1x100			
616 PZ0x75, PZ1x100, PZ3x150			
616 PZ2x25			

## 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





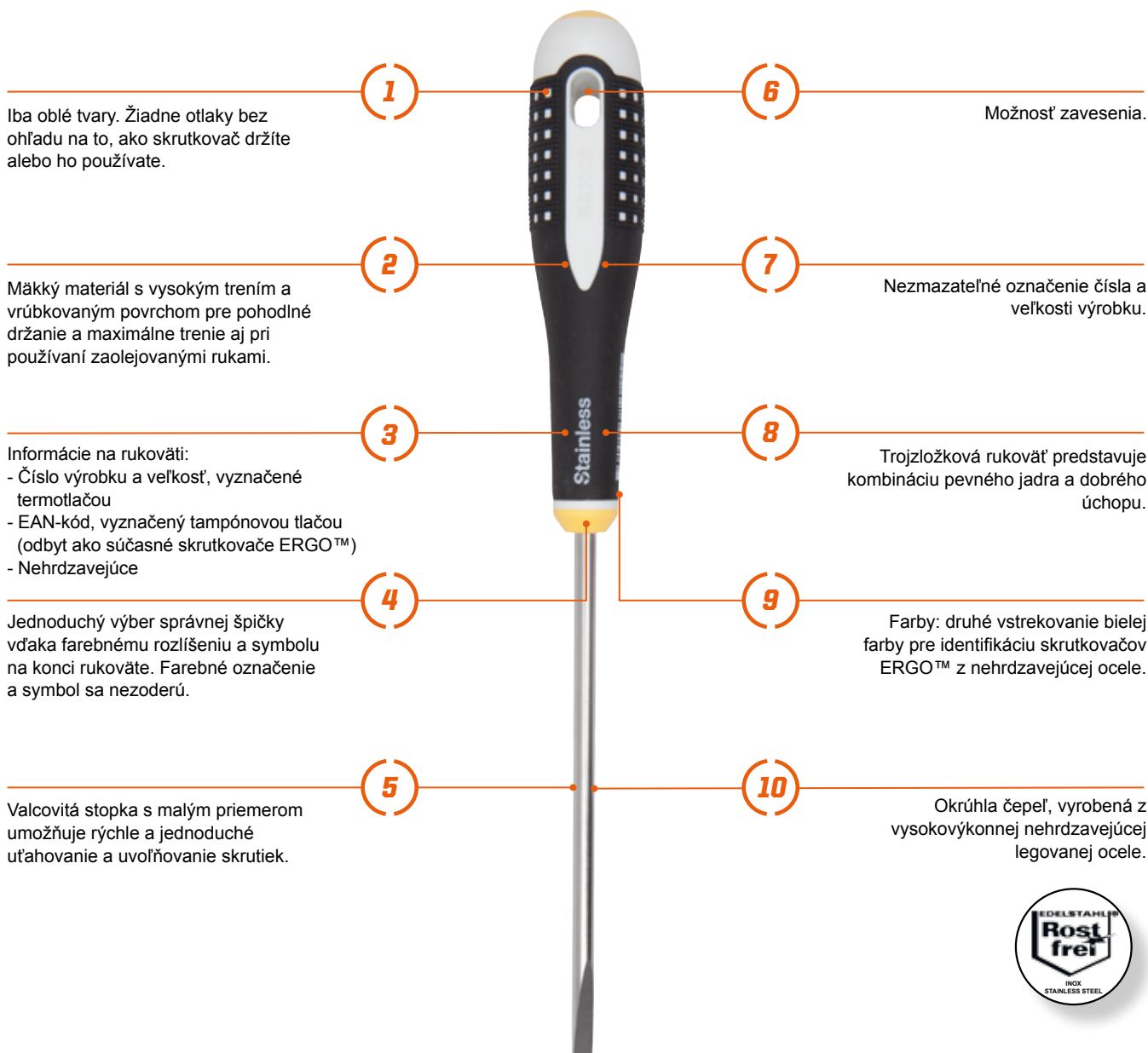


**Nehrdzavejúca  
ocel'**

Nehrdzavejúca oceľ je najuľahčiteľjší materiál, spĺňajúci najvyššie kvalitatívne požiadavky ako z hľadiska dizajnu, tak i konštrukcie. Nehrdzavejúca oceľ je odolná voči korózii a kyselinám, odoláva poveternostným vplyvom, je hygienická a ľahko sa čistí. Nehrdzavejúca oceľ hrá dôležitú úlohu v odvetviach ako potravinársky priemysel, medicína,

námorná doprava a automobilový priemysel. Hrdza sa však môže tvoriť aj na nehrdzavejúcej oceli. Príčinou je styk s „cudzím“ materiálom, napríklad náradím z bežnej nástrojovej ocele. Toto náradie na povrchu nehrdzavejúcej ocele zanechá cudzorodé častice, ktoré potom zhrdzavejú. Táto „kontaktná korózia“ však neznamená iba estetický problém, ale aj ohrozenie bezpečnosti.

## Skrutkovače z nehrdzavejúcej ocele

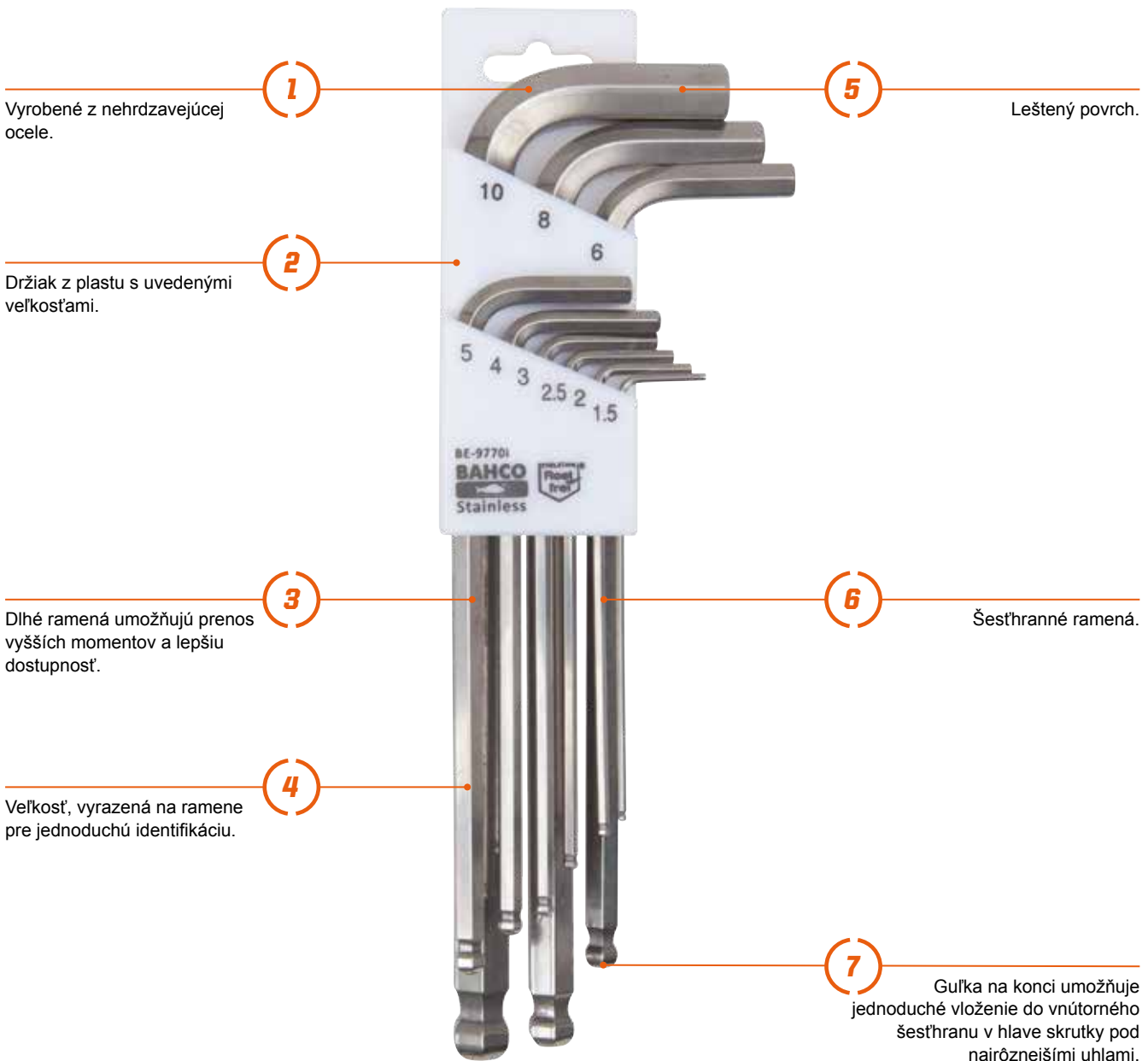


S náradím z nehrdzavejúcej ocele sa majú skrútkovať skrutky, ktoré sú taktiež z nehrdzavejúcej ocele.

Na nehrdzavejúcej oceli sa nevytvára hrdza, okrem prípadov, keď sa so skrútkovačmi z nehrdzavejúcej ocele skrútkujú skrutky z ocele, ktorá hrdzavie.



## Imbusové kľúče z nehrdzavejúcej ocele



## Bity a adaptéry z nehrdzavejúcej ocele

### **INOX TORSION (65I)**

Nehrdzavejúca oceľ nekoroduje. Avšak pri používaní náradia z bežnej (hrdzavejúcej) ocele pre prácu s prvkami alebo skrutkami z nehrdzavejúcej ocele, nečistoty z oderu tohto náradia môžu prilnúť k ich povrchu a začnú hrdzaviť. Nečistoty z oderu spôsobujú tzv. náletovú koróziu, ktorej možno zabrániť používaním náradia z nehrdzavejúcej ocele. Nehrdzavejúca oceľ v kombinácii s vysokou odolnosťou voči skrutku je podstatou

Ideálne pre používanie na skrutky z nehrdzavejúcej ocele **65I**

vynikajúceho bitu, ktorý spĺňa aj najnáročnejšie požiadavky. Tvrdosť jadra HRC 60-62. Povrchová úprava pasiváciou. Povrch so žltým lakom pre ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, spôsobujúce predčasné opotrebovanie a predlžuje životnosť.



### **NÁRADIE Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE MOŽNO POUŽÍVAŤ NA SKRUTKY ZO ŠTANDARDNEJ OCELE**

Skrutky z nehrdzavejúcej ocele však vyžadujú náradie z nehrdzavejúcej ocele. Dôvod je jednoduchý: styk s náradím z bežnej ocele spôsobuje, že čiastočky z oderu náradia prilnú na povrchu skrutiek z nehrdzavejúcej ocele a pri styku s kyslíkom začnú hrdzaviť.





# Skrutkovače

## — Na rovnú drážku

Rovný



Code	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		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



Code		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		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 nehrdzavejúcej ocele

Sada 9 ks



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

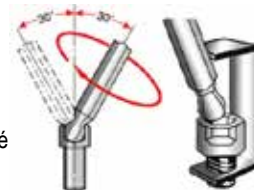
Sada 13 ks



Code	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

## ŠESTHRANNÁ GULKA

Gulovitý profil špičky umožňuje pracovať so skrutkovačom pri sklone až 30° pri plnej účinnosti skrútkovania. Skrutkovače TORX® S GULOVITOU ŠPIČKOU sú nutné pri skrútkovaní na zle prístupných miestach alebo pod uhlom.





## Sady skrutkovačov



Sada **6 ks**



Code		
BE-9881i	1	450
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150		
BE-8610i, BE-8620i PH1x75, PH2x100		

Sada **6 ks**



Code		
BE-9882i	1	450
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150		
BE-8810i, BE-8820i PZ1x75, PZ2x100		





## 1/4" torzné bity z nehrdzavejúcej ocele

### Phillips

25 mm



Code	Icon	mm	Icon	Icon	g
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



Code	Icon	mm	Icon	Icon	g	
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



Code	Icon	mm	Icon	Icon	g
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 bitov

Sada bitov, 7 ks



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

## Držiak bitov

Držiak bitov, nehrdzavejúca oceľ, poistný krúžok, nemagnetický, 75 mm



Code	Icon	mm	Icon	g	
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1	50

Držiak bitov, nehrdzavejúca oceľ, poistný krúžok, nemagnetický, 75 mm



Code	Icon	mm	Icon	g	
KSR753	1/4	1/4	75	5	210





**Skrutkovače  
s račňou**

# Skrutkovače s račňou

Vynikajúce vlastnosti skrutkovačov ako račňa so 48 zubami, dvojzložková rukoväť s pohodlným držaním, zásobník bitov a osvetlenie pomocou LED diódy sú zárukou jednoduchej a omnoho efektívnejšej práce.

Všetky skrutkovače majú rovnaký charakteristický vzhľad Bahco s nezameniteľným dizajnom.

## Skrutkovač na bity s račňou 808050

## Skrutkovač na bity s račňou a LED osvetlením 808050L

### ZÁSObNÍK NA BITY

Zásobník na bity tvaru zásuvky pre 6 bitov



4 Kvalitný mechanizmus je zárukou vysokej zaťažiteľnosti krútiacim momentom.

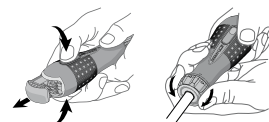
5 Vrubkovaná časť pre rýchle otáčanie.

6 Stopka z legovanej ocele.

7 Účinný magnet: 1/4" magnetický držiak bitov.

1 Oválny tvar rukoväte s drsným povrchom pre zvýšený krútiaci moment a pohodlie.

2 Samovysvetľujúce tlačidlá.



3 Tri pracovné režimy: obojsmerne otočný krúžok pre rýchly výber pracovného režimu: otáčanie doprava, doľava a bez račne (napevno).

**LED OSVETLENIE S DLHOU ŽIVOTNOSŤOU V PREDNEJ ČASTI RUKOVÄTE POSKYTUJE OSVETLENIE NA TMAVÝCH MIESTACH**



3 batérie LR 41 (4,5 V, priložené) a 2 diódy AG-3

808050

808050L



## Skrutkovač na bity s račňou, s pištoľovou rukoväťou 808050P

### ZÁSOBNÍK NA BITY

Zásobník na bity tvaru  
zásuvky pre 6 bitov



4 Kvalitný mechanizmus je zárukou  
vysokkej zaťažiteľnosti krútiacim  
momentom.

5 Vrúbkovaná časť pre rýchle  
otáčanie.

6 Stopka z legovanej ocele.

7 Účinný magnet: 1/4" magnetický  
držiak bitov.



1

Oválny tvar rukoväte s drsným  
povrchom pre zvýšený krútiaci  
moment a pohodlie.

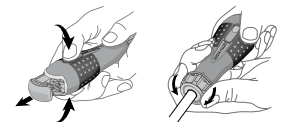
2

Rukoväť možno otočiť  
a zaistiť v tvare pištole pre aplikácie,  
vyžadujúce vyšší krútiaci moment.

Tvar pištole

3

Samovysvetľujúce tlačidlá.



8

Obojsmerne otočný krúžok pre rýchly  
výber pracovného režimu: otáčanie  
doprava, doľava a bez račne (napevno).

9

Kvalitný mechanizmus je zárukou  
vysokkej zaťažiteľnosti krútiacim  
momentom.

## Krátky skrutkovač na bity s račňou 808050TS

1 Pohodlná rukoväť tvaru T s drsným povrchom pre zvýšený krútiaci moment a pohodlie

2 Kvalitný mechanizmus je zárukou vysokej zaťažiteľnosti krútiacim momentom

3 Pevnosť a spoľahlivosť: Stopka z legovanej ocele



808050TS

## Krátky skrutkovač na bity s račňou 808050S

4 Tri pracovné režimy: obojsmerne otočný krúžok pre rýchly výber pracovného režimu: otáčanie doprava, doľava a bez račne (napevno)

5 Kompaktná rukoväť, umožňujúca prístup k skrutkám na zúžených miestach

6 1/4" magnetický držiak bitov



808050S

## Sortiment skrutkovačov s račňou a bitov

Skrutkovač na bity s račňou



Code	Bit	mm	mm	mm	g
808050	1/4	125	100	1	270
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					

Skrutkovač na bity s račňou a LED osvetlením



Code	Bit	mm	mm	mm	g
808050L	1/4	135	45x140	1	215
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					
808050L-SP1	náhradný panel s LED + 3 batérie AG-3, 4,5 V			1	-

Skrutkovač na bity s račňou a pištoľovou rukoväťou



Code	Bit	mm	mm	mm	g
808050P	1/4	135	45x125	1	270
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					

Skrutkovač s držiakom bitov



Code	Bit	mm	mm	mm	g
808050A	1/4	115	45x115	1	150
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					
808050TORX	1/4	115	45x115	1	150
T10, T15, T20, T25, T30, T40					

Krátky skrutkovač s račňou a rukoväťou tvaru T



Code					
808050TS	1/4	25	90x70	1	165

Krátky skrutkovač s račňou



Code					
808050S	1/4	25	40x70	1	135

## Sady

Sada 25 ks



Code			
808050P-25			1 1400

**Skrutkovač s račňou a pištoľovou rukoväťou**  
 1 ks skrutkovač s račňou a pištoľovou rukoväťou s pevným držiakom bitov  
 6 ks 25 mm 1/4" bitov v zásobníku skrutkovača  
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, ploché 4,5 a 5,5  
 3 ks kľúče s račňou:  
 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 kľúče do držača bitov  
 1 ks adaptér na bity pre 1/4" 10 mm opačný chod  
 13 ks 25 mm 1/4" bity; 2 plastové držače bitov:  
 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			1 530

**Sada s krátkym skrutkovačom s račňou**  
 1 ks krátky skrutkovač s račňou a vnútorným štvorhranom pre vymeniteľné čepele  
 17 ks bity z pozinkovanej fosfátovanej ocele 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 kľúče 1/4" x 1/4"  
 1 ks 50 mm držiak bitov s 1/4" štvorhranom a 1/4" šesťhranom (vymeniteľný typ)  
 1 ks 150 mm ohybný adaptér na násuvné kľúče 1/4" štvorhran x 1/4" štvorhran  
 1 ks adaptér na bity 1/4" x 1/4"

Sada 18 ks



Code			
808050S-18			1 530

**Sada s krátkym skrutkovačom s račňou**  
 1 ks krátky skrutkovač s račňou a vnútorným štvorhranom pre vymeniteľné čepele  
 8 ks bity z pozinkovanej fosfátovanej ocele S2  
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, T-15, T-20, SL 4, HEX 3  
 1 ks adaptér na násuvné kľúče 1/4" x 1/4"  
 1 ks 50 mm držiak bitov s 1/4" štvorhranom a 1/4" šesťhranom (vymeniteľný typ)  
 1 ks 150 mm ohybný adaptér na násuvné kľúče 1/4" štvorhran x 1/4" štvorhran  
 1 ks adaptér na bity 1/4" x 1/4"  
 5 ks násuvné kľúče 1/4": 4, 5, 6, 7, 8 mm



## 808060 Skrutkovač s račňou

808060 je izolovaný skrutkovač s račňou, kombinovaný s vymeniteľnými štíhlymi čepeľami: revolučná novinka od spoločnosti Bahco. Spoločnosť Bahco v tejto novinke skombinovala všetky výhody v jednom neprekonateľnom nástroji, vyrobenom v jednej z vlastných prevádzok spoločnosti Bahco v Európe. Systém uvoľňovania čepele, integrovaný v

pohodlnej rukoväti, umožňuje jednoduchú a bezpečnú výmenu štíhlych čepeľí bez ich vypadnutia. Čepele sú o 30 % štíhlejšie ako čepeľ bežného izolovaného skrutkovača pre lepší prístup a využitie (napr. ku zapusteným skrutkám a odpruženým prvkom). Nevyhnutný nástroj pre elektroinštalatérov.



# Skrutkovače s račňou

Samostatná rukoväť a 100 mm náhradné čepele



Code					
808060	Rukoväť		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



Skrutkovač s vymeniteľnými čepeľami 100 mm



Code					
808061	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť		85x220	5	475
808062	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť		85x220	5	475



product design award



Skrutkovač s vymeniteľnými čepeľami 100 mm  
PREDAJNÝ DISPLEJ PRE 5 KS

Code					
808061	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť		85x220	5	475
808062	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť		85x220	5	475

## IZOLOVANÝ

IEC60900



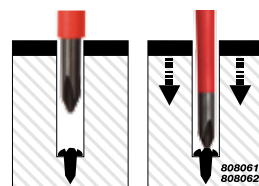
Skrutkovač 808060 je certifikovaný podľa IEC 60900 a je vhodný pre prácu na zariadeniach pod napätím

## RAČŇA



Skrutkovač 808060 má nevodivý mechanizmus račne so 48 zubami

## ŠTÍHLE ČEPELE



Čepele sú o 30 % štíhlejšie ako bežné izolované čepele pre lepší prístup (napr. zapustených skrutiek a odpružených prvkov)

## VYMENITEĽNÉ ČEPELE



Patentovaný systém výmeny čepeľí pre jednoduchú a bezpečnú výmenu čepeľí bez ich vypadnutia







**Presné  
skrutkovače**

## Ked' je presnosť nevyhnutnosťou

Špeciálne konštruovaný skrutkovač pre presnú prácu, najmä v mechanických a elektronických aplikáciách. Vyvinutý pre pohodlnú a bezpečnú prácu.

Otočná hlava umožňuje presné nasadenie špičky pre rýchle a pohodlné pohyby prstov pri otáčaní, ktoré skracujú čas ťahovania.

Kombinácia 2 zložiek v rukoväti umožňuje pohodlný úchop a prenos vysokých ťahovacích momentov na čepeľ.

**JEDNODUCHÉ VYHLADÁVANIE SPRÁVNEJ ŠPIČKY V TAŠKE S NÁRADÍM VĎAKA FAREBNÉMU ROZLIŠENIU, KTORÉ SA NEZODERIE**

Na rovnú drážku

Phillips

Pozidriv

Torx®

So šesťhrannou guľkou

1

2

3

4

BAHCO 700 1,8x50

Vysokovýkonná legovaná oceľ.

Presne opracovaná čierna špička pre presné nasadenie.

## ⊖ Na rovnú drážku



Code						
700-1-50	0,18	1	50	14x87	5	20
700-1.2-50	0,20	1,2	50	14x87	5	20
700-1.5-50	0,25	1,5	50	14x87	5	20
700-1.8-50	0,30	1,8	50	14x87	5	20
700-2-50	0,40	2	50	14x87	5	20
700-2-75	0,40	2	75	14x87	5	22
700-2.5-50	0,40	2,5	50	14x87	5	22
700-2.5-100	0,40	2,5	100	14x87	5	23
700-3-50	0,50	3	50	14x87	5	23
700-3-100	0,50	3	100	14x87	5	24
700-3-200	0,50	3	200	14x87	5	39
700-3.5-75	0,60	3,5	75	14x87	5	26
700-4-75	0,80	4	75	14x87	5	29
700-4-250	0,80	4	250	14x87	5	61

## ⊕ Phillips



Code					
701-00-50	PH 00	50	14x87	5	20
701-0-50	PH 0	50	14x87	5	23
701-0-200	PH 0	200	14x87	5	39
701-1-75	PH 1	75	14x87	5	29
701-1-250	PH 1	250	14x87	5	61

## ⊕ Pozidriv



Code					
702-0-50	PZ 0	50	14x87	5	23
702-1-75	PZ 1	75	14x87	5	29



## ★ Torx®



Code						
703-4-50	T 4	1,30	50	14x87	5	21
703-5-50	T 5	1,37	50	14x87	5	21
703-6-50	T 6	1,65	50	14x87	5	21
703-7-50	T 7	1,97	50	14x87	5	21
703-8-50	T 8	2,30	50	14x87	5	23
703-9-50	T 9	2,48	50	14x87	5	23
703-10-50	T 10	2,72	50	14x87	5	23
703-15-75	T 15	3,26	75	14x87	5	30
703-20-75	T 20	3,84	75	14x87	5	30

## ⬡ So šesťhrannou guľkou



Code					
704-1.5-50	1,5	50	14x87	5	21
704-2-50	2	50	14x87	5	21
704-2.5-50	2,5	50	14x87	5	21
704-3-75	3	75	14x87	5	26
704Z-3/32	3/32	75	14x87	5	26

### SO ŠEŠŤHRANNOU GUĽKOU

Guľovitý profil špičky umožňuje pracovať so sklonom až 30° s absolútnou účinnosťou.

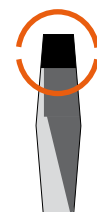
Guľovité špičky TORX sú nevyhnutné pri skrutkovaní na zúžených miestach alebo so sklonom.



### ČIERNA ŠPIČKA = VYŠŠIA PRESNOSŤ

Čierna povrchová úprava špičky.

Ide o oxidačný proces, ktorý nespočíva v pridaní žiadnej vrstvy; preto je špička omnoho presnejšia. Čiernu špičku používajte pre vyššiu presnosť.



## 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		



# Presné skrutkovače

Sada 4 ks



Code	ⓘ	📦	📄
510034	0,25x1,5; 0,3x2; 0,4x2,5; 0,5x3	10	30

Sada 5 ks



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

Sada 6 ks



Code	ⓘ	📦	📄
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	⌀ mm	mm	📦	📄
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	⌀ mm	⌀ mm	mm	mm	📦	📄
7372I-2-63	0,4	2,0	63	13x80	10	10
7372I-2.5-75	0,4	2,5	75	13x80	10	13
7372I-3-80	0,5	3,0	80	13x80	10	27

**BAHCO** 





**Rukovät'  
tvaru T**

## Séria 900 s rukoväťou tvaru T

Optimálne náradie pre prácu, vyžadujúcu vysoký krútiaci moment v kombinácii s pracovnými vlastnosťami kľúča tvaru T ako

v tomto prípade, kde sú obidve čepele vo vzájomnom uhle 90°.



1 Krátka 90° čepeľ, ktorá sa používa ako zahnutý kľúč. Na extrémne uťahovanie, pre práce na miestach s obmedzenou výškou.



2 Dvojzložková rukoväť s mäkkým úchopom zaručuje vysoký komfort a znižuje vytváranie otlakov a mozolov v dlani.

3 Vysokovýkonná legovaná oceľ sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči oderu a robustnosťou. Objednávacie číslo a veľkosť sú vyznačené na čepeľi.

4 Dlhá čepeľ, pre používanie skrutkovača ako kľúča tvaru T. Umožňuje uťahovanie vysokým krútiacim momentom na ťažko prístupných miestach.

5 Presne opracovaná čierna špička umožňuje presné nasadenie.

6 Závesný otvor v rukoväti umožňuje jednoduché odkladanie alebo zasunutie páky v prípade potreby.

7 Celá dlaň obopína rukoväť, čo zabraňuje strate trenia medzi dlaňou a rukoväťou.



8 Čepeľ tvaru L prechádza celou rukoväťou – dokonalé riešenie pre aplikácie, vyžadujúce vysoký krútiaci moment.

## So šest'hrannou špičkou



Code	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	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

## Skrutkovač na matice



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

## Držiak bitov



Code	mm	mm	mm		g
904T-060-150	1/4	120	60x105	5	125

## Skrutkovač na násuvné kľúče



Code	mm	mm	mm		g
905T-060-100	1/4	60	60x105	5	90





## Sady

Sada **6 ks**



**Code**

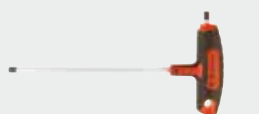


903T-1

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











**Izolované  
skrutkovače**

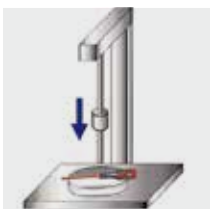
## Izolované skrutkovače

Pre prácu na zariadeniach pod napätím do 1000 V, spoločnosť Bahco ponúka široký sortiment izolovaného bezpečného náradia. Všetko izolované náradie Bahco sa vyrába podľa medzinárodnej normy IEC 60900 pre prácu na zariadeniach pod napätím do **1000 V~ a 1500 V=**.



### Dielektrický test

Náradie sa ponorí do vody na 24 hodín. Potom sa na náradie počas 3 minút nepretržite aplikuje vysoké napätie 10 kV. Výsledok testu sa považuje za úspešný, ak počas trvania celého testu nedôjde k žiadnemu elektrickému prerazeniu, iskreniu alebo preskoku napätia. Hranice zvodového napätia sa nesmú prekročiť.



### Nárazový test

Náradie sa ochladí na 2 hodiny na teplotu -25 °C. Potom sa špeciálnym kladivom definovanou silou udrie na izolačnú vrstvu. Výsledok testu sa považuje za úspešný, ak izolačný materiál nezíska trhliny a prejde dielektrickým testom.



### Test príľnavosti izolácie

Náradie sa na 168 hodín uloží do prostredia s teplotou 70 °C. Potom sa v smere línie, oddeľujúcej izoláciu od vodivej časti náradia počas 3 minút pôsobí silou 490 N. Izolačný materiál počas tohto testu musí pevne ostať na náradí.



### Test plameňom

Ak sa izolačný materiál po vložení náradia do ohňa, pričom výška plameňa na náradí nesmie prekročiť 120 mm, nezačne topiť, náradie vyhovelo testu.



### Trvanlivosť trvalého označenia

Označenie na náradí sa 15 sekúnd trie vodou nasiaknutou utierkou a potom 15 sekúnd utierkou, nasiaknutou alkoholom izopropanolom. Náradie prejde testom, ak po tomto procese ostane označenie stále čitateľné.





Náradie sa podrobuje prísnyim kontrolám kvality a náročným individuálnym testom. Pri práci na akýchkoľvek systémoch pod napätím odporúčame veľmi dôsledné dodržiavanie bezpečnostných pokynov.



### Penetračný test

Povrch izolácie náradia sa stlačí v špeciálnom zariadení. Potom sa náradie na 3 minúty vystaví napätiu 5000 V. Výsledok testu sa považuje za úspešný, ak počas trvania celého testu nedôjde k žiadnemu elektrickému prerazeniu, iskreniu alebo preskoku napätia.



### Vizuálna kontrola a kontrola rozmerov

Náradie, najmä izolácia, sa vizuálne skontroluje a nesmie mať žiadne vonkajšie nedostatky. Označenie musí byť dokonale čitateľné a rozmery musia byť v súlade s normou.

**SKRUTKOVAČE PRE  
ELEKTROTECHNIKOV PRE PRÁCU  
NA ZARIADENIACH POD NAPÄTÍM DO  
1000 V**

**VŠETKY IZOLOVANÉ  
SKRUTKOVAČE SA ŤESTUJÚ  
A NA 100 % SPLŇAJÚ  
PODMIENKY PRÍSNEJ  
KONTROLY KVALITY.  
SKRUTKOVAČE BAHCO  
SÚ ZÁRUKOU KVALITY A  
BEZPEČNOSTI.**

**RUTINNÉ TESTY V SÚLADE  
SO SPECIFIKÁCIOU  
NORMY IEC 60900**



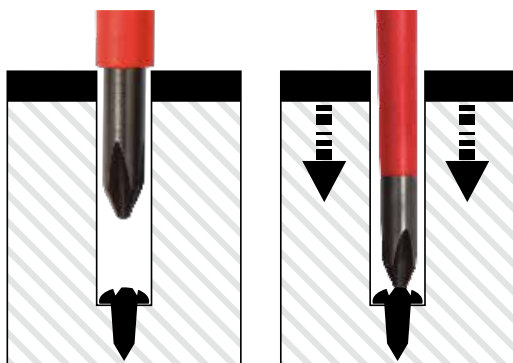
## Štíhle izolované skrutkovače ERGO™

Spoločnosť Bahco rozširuje sortiment izolovaných skrutkovačov ERGO™ o nový rad skrutkovačov „Slim“ (štíhle). Normálne čepele majú na zúžených miestach obmedzené využitie. Nové „štíhle“ čepele sú o 30 % štíhlejšie ako normálne izolované čepele, umožňujú lepší prístup k hlboko zapusteným skrutkám a používateľovi dovoľujú pohodlne pracovať s pružinovými svorkami svorkovnic. Všetko izolované náradie Bahco sa vyrába v súlade s medzinárodnou normou IEC 60900 pre prácu na systémoch pod napätím do 1000 V~ a 1500 V=.

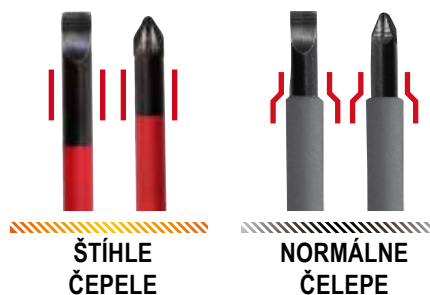
Všetky izolované skrutkovače sa testujú a na 100 % spĺňajú podmienky prísnej kontroly kvality a pre používateľa sú zárukou kvality a bezpečnosti.



### ŠTÍHLE ČEPELE



**ČEPELE SÚ O 30 % ŠTÍHLEJŠIE AKO NORMÁLNE IZOLOVANÉ ČEPELE PRE LEPŠÍ PRÍSTUP (NAPR. K ZAPUSTENÝM SKRUTKÁM A ODPRUŽENÝM PRVKOM)**



## Izolované skrutkovače ERGO™

- Skrutkovače, vyvinuté podľa vedeckého procesu ERGO™
- **Pre prácu na zariadeniach pod napätím až do 1000 V**
- Rukoväť: trojzložková rukoväť pre maximálne pohodlie používateľa a prenos síl
- Jednoduchý výber správnej špičky podľa farebne rozlíšených rukovätí a symbolov na vypuklom konci
- Vysokovýkonná legovaná oceľ, izolácia nalisovaná priamo na čepeli
- Čierna špička pre vyššiu presnosť
- Individuálne prehlíadané a vyrobené v súlade s IEC 60900



1 Veľký zaoblený koniec pre aplikáciu sily bez poranenia dlane.

2 Ploché boky, aby sa skrutkovač neskotúľal.

3 Iba oblé tvary. Žiadne otlaky bez ohľadu na to, ako sa skrutkovač používa.

4 Optimálna dĺžka drieku rukoväte. Prsty sú vždy v správnej polohe pre rýchle otáčanie a kontrolu presnosti.

5 Jednoduchý výber správnej špičky podľa farebne rozlíšených rukovätí a symbolov na konci. Farba a symbol sa nezoderú.

6 Čepel z vysokovýkonnej legovanej ocele pre vyššiu pevnosť a spoľahlivosť. Izolácia nalisovaná priamo na čepel.

7 Čierna špička pre presné nasadenie; neolupuje sa.

1

2

3

4

5

6

7



8

Možnosť zavesenia.

9

Mäkký materiál s vysokým trením pre pohodlný úchop i so zaolejovanými rukami.

10

Trojzložková rukoväť je kombináciou pevného jadra a dobrého úchopu.

11

Valcovitá stopka s malým priemerom uľahčuje rýchle a jednoduché uťahovanie a uvoľňovanie skrutiek.

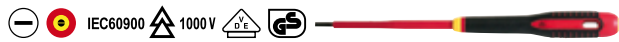
### IZOLOVANÉ SKRUTKOVAČE

Skrutkovač 808060 je certifikovaný podľa IEC 60900 a je vhodný pre prácu na zariadeniach pod napätím.



**ČEPELE SÚ O 30 % ŠTÍHLEJŠIE**

## ⊖ Na rovnú drážku



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



Code		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



Code		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®



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

## ⬡ Šest'hranné



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

## ⊙ Skrutkovač na matice



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 skrutkovače







## Izolované kombinované skrutkovače IEC60900 1000V

Niektoré úlohy vyžadujú špeciálne náradie. To je dôvod, prečo sme vyrobili špeciálne kombinované skrutkovače pre používanie pri montáži svorkovnic, radiacích skriniek, spínačov, relé alebo podobných zariadení. Pre odlíšenie kombinovaných skrutkovačov od iných izolovaných skrutkovačov ERGO™, farba izolačného materiálu je oranžová.

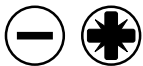


### **Kombinovaná špička na rovné drážky/PH**









Code	 				
BE-8510S	5 / PH1	80	27x122	5	60
BE-8520S	6 / PH2	100	36x122	5	100

Izolovaný kombinovaný skrutkovač na skrutky s rovnou drážkou a drážkou Phillips



### **Kombinovaná špička na rovné drážky/PZ**



Code	 				
BE-8710S	5 / PZ1	80	27x122	5	60
BE-8720S	6 / PZ2	100	36x122	5	100

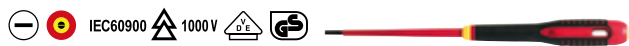
Izolovaný kombinovaný skrutkovač na skrutky s rovnou drážkou a drážkou Pozidriv





## ŠTÍHLE SKRUTKOVÁČE

### ⊖ Na rovnú drážku



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

### ⊕ Phillips



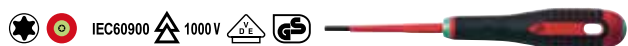
Code						
BE-8610SL	PH 1	80	20x122	5	64	
BE-8620SL	PH 2	100	27x122	5	108	

### ⊕ 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



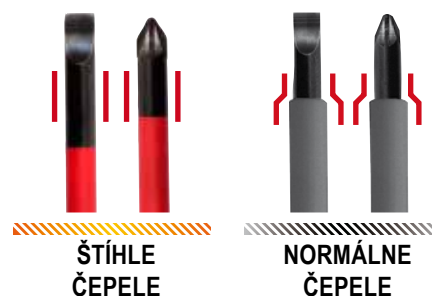
# Štíhle izolované skrutkovače

## — ⊕ Kombinovaná špička na rovné drážky/PH



Code	⊖ / ⊕	mm	mm	mm	g
BE-8510SL	5 / PH1	80	20x122	5	60
BE-8520SL	6 / PH2	100	27x122	5	100

**ČEPELE SÚ O 30 % ŠTÍHLEJŠIE AKO  
NORMÁLNE IZOLOVANÉ ČEPELE  
PRE LEPŠÍ PRÍSTUP (NAPR.  
K ZAPUSTENÝM SKRUTKÁM A  
ODPRUŽENÝM PRVKOM)**



## — ⊕ Kombinovaná špička na rovné drážky/PZ



Code	⊖ / ⊕	mm	mm	mm	g
BE-8710SL	5 / PZ1	80	20x122	5	60
BE-8720SL	6 / PZ2	100	27x122	5	100



## Sady izolovaných skrutkovačov ERGO™



Nový dizajn obalov

1

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

2

Personalizovaný obal pre každú sadu

3

Okienka, umožňujúce dotyk výrobkov

4

### Sada 2 ks



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

\* Závesné balenie na karte 2 ks skrutkovačov

### Sada 5 ks



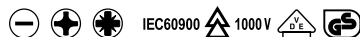
Code			
BE-9881S		1	450
BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,5x3x100; 0,8x4x100; 1x5,5x125 mm	ⓘ		
BE-8610S, BE-8620S PH1x80; PH2x100	⊕		

### Sada 5 ks



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



Code			
BE-9885S		1	455
806-1-1 0,6x3x65	ⓘ		
BE-8510S, BE8520S 5/PH1; 6/PH2	ⓘ ⊕		
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2	ⓘ ⊕		

# Sady izolovaných skrutkovačů ERGO™

## Sada 6 ks



Code		
BE-9884S	1	450
BE-8220S, BE-8040S 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100		
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2		

## Sada 7 ks



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		
BE-8800S, BE-8800S, BE-8830S PZ0x75; PZ2x100; PZ3x150		

## Sada 6 ks



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

## Sada 7 ks



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

## Sada 6 ks



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

## Sada 7 ks



Code		
BE-9889S	1	450
806-1-1 0,6x3x65		
BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,6x3,5; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8810S, BE-8821S PZ1x80; PZ2x100		

# Sady skrutkovačů so štíhlou čepel'ou

## Sada 5 ks



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

## Sada 5 ks



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

## BAHCO **Fit** Izolované skrutkovače

- Pre prácu na zariadeniach pod napätím do 1000 V
- Rukoväť: dvojzložková rukoväť so závesným okom. Dokonalý spoj čepele a rukoväte.
- Čepel: Vysokokvalitná oceľ, izolácia je nalisovaná priamo na čepel.
- Čierna špička pre vyššiu presnosť.
- Individuálna kontrola a výroba v súlade s IEC 60900

IEC60900  1000 V  



1 Zaoblený koniec pre aplikáciu sily bez poranenia dlane.

6 Možnosť zavesenia.

2 Dvojzložková rukoväť so 75 % podielom gummy.

7 Zvislé drážky pre pohodlný úchop a maximálne trenie; nekĺzavé.

3 Nezmazateľný symbol špičky. Jednoduchý výber správnej špičky.

8 Mäkký materiál s vysokým trením pre pohodlný úchop i so zaolejtovanými rukami.

4 Malé značky pre prsty na oboch stranách drieku pre presné nasadenie.

9 Číslo série a veľkosť vyznačené na rukoväti tampotlačou.

10 Rok výroby

**SKRUTKOVÁČE BAHCOFIT SÚ K DISPOZÍCII AJ V MALO-OBCHODNOM BALENÍ, PRIDANÍM "S" PRED KÓD VÝROBKU**

B192.001.100



SB192.001.100

**VŠETKY IZOLOVANÉ SKRUTKOVÁČE SA ŤESTUJÚ A NA 100 % SPĺNAJÚ PODMIENKY PRÍSNEJ KONTROLY KVALITY. SKRUTKOVÁČE BAHCO SÚ ZÁRUKOU KVALITY A BEZPEČNOSTI.**

5 Čepel z vysokovýkonnej legovanej ocele pre vyššiu pevnosť a spoľahlivosť. Izolácia nalisovaná priamo na čepel.

11 Čierna špička pre presné nasadenie; neolupuje sa.



## ⊖ Na rovnú drážku



Code						
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

## ⊕ Phillips



Code					
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

## ⊕ Pozidriv



Code					
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

## ⊙ Skrutkovač na matice



Code					
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



## BAHCO Fit Sady izolovaných skrutkovačov

Sada 2 ks



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

\* Závesné balenie na karte 2 ks skrutkovačov

Sada 5 ks



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

Sada 5 ks



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

Sada 7 ks



Code			
B220.007		1	530
B196 0,5x3,0x100; 0,8x 4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150			
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100			

Nový dizajn obalov

1

Okienka, umožňujúce dotyk výrobkov

2

Vložka, lisovaná za tepla „made in Spain“

3

Personalizovaný obal pre každú sadu

4



Sada 7 ks



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

Sada 7 ks



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

# Izolované skrutkovače séria 600

- Pre prácu na zariadeniach pod napätím do 1000 V
- Rukoväť: dvojzložková rukoväť so závesným okom. Dokonalý spoj čepele a rukoväte.
- Čepeľ: Vysokokvalitná oceľ, izolácia je nalisovaná priamo na čepeľ.
- Čierna špička pre vyššiu presnosť.
- Individuálna kontrola a výroba v súlade s IEC 60900



1 Otvor v rukoväti umožňuje zavesenie alebo zasunutie tyče pre zvýšenie uťahovacieho momentu.

2 Elastomér a polypropylén pre účinný a pohodlný prenos uťahovacieho momentu.


3 Čepeľ z vysokovýkonnej legovanej ocele pre vyššiu pevnosť a spoľahlivosť. Izolácia nalisovaná priamo na čepeľ.

4 Veľkosť a objednávacie číslo, vyznačené na rukoväti.







5 Driek z polypropylénu pre vysokú odolnosť a dokonalé spojenie s telom rukoväte.

6 Čierna špička pre presné nasadenie.



## — Na rovnú drážku

 IEC60900 








Code	 mm	 mm	 mm	 mm		 g
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 








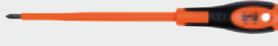
Code		 mm	 mm		 g
625-0-100	PH 0	100	25x80	10	32
625-1-150	PH 1	150	30x97	10	68
625-2-175	PH 2	175	35x110	10	116

## Sada

Sada 6 ks

  IEC60900 



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

## 808060 Skrutkovač s račňou

808060 je izolovaný skrutkovač s račňou, kombinovaný s vymeniteľnými štíhlymi čepeľami: revolučná novinka od spoločnosti Bahco. Spoločnosť Bahco v tejto novinke skombinovala všetky výhody v jednom neprekonateľnom nástroji, vyrobenom v jednej z vlastných prevádzok spoločnosti Bahco v Európe. Systém uvoľňovania čepele, integrovaný v

pohodlnej rukoväti, umožňuje jednoduchú a bezpečnú výmenu štíhlych čepeľí bez ich vypadnutia. Čepele sú o 30 % štíhlejšie ako čepeľ bežného izolovaného skrutkovača pre lepší prístup a využitie (napr. ku zapusteným skrutkám a odpruženým prvkom). Nevyhnutný nástroj pre elektroinštalatérov.





# 808060 Skrutkovač s račňou

Samostatná rukoväť a 100 mm náhradné čepele



Code				
808060	Rukoväť	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



Skrutkovač s vymeniteľnými čepeľami 100 mm



Code				
808061	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť	85x220	5	475
808062	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť	85x220	5	475



product design award



Skrutkovač s vymeniteľnými čepeľami 100 mm  
PREDAJNÝ DISPLEJ PRE 5 KS

Code				
808061	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť	85x220	5	475
808062	Sada 6 čepeľí v nylonovom puzdre: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + Rukoväť	85x220	5	475

## IZOLOVANÝ

IEC60900 1000 V



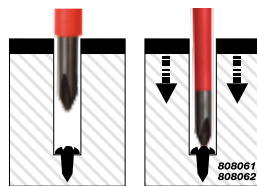
Skrutkovač 808060 je certifikovaný podľa IEC 60900 a je vhodný pre prácu na zariadeniach pod napätím

## RAČŇA



Skrutkovač 808060 má nevodivý mechanizmus račne so 48 zubami

## ŠTÍHLE ČEPELE



Čepele sú o 30 % štíhlejšie ako bežné izolované čepele pre lepší prístup (napr. zapustených skrutiek a odpružených prvkov)

## VYMENITEĽNÉ ČEPELE



Patentovaný systém výmeny čepeľí pre jednoduchú a bezpečnú výmenu čepeľí bez ich vypadnutia

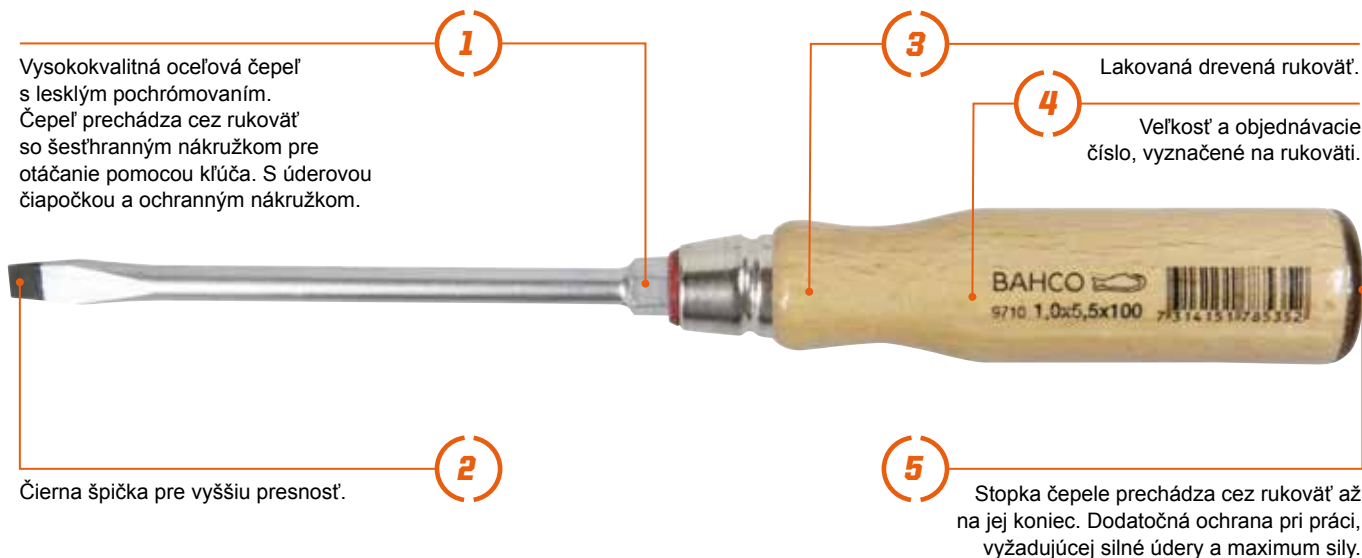






**Iné**

## Skrutkovače s drevenou rukoväťou



### ⊖ Na rovnú drážku

Plochá špička



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

### ⊕ Phillips



Code		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

### ⊕ Pozidriv



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

### Sada

Sada 6 ks



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

## Skrutkovače s otočnými čepeľami

Skrutkovače s otočnými čepeľami na skrutky s rovnou drážkou a drážkou Phillips.

Nárazuvzdorná rukoväť z plastu.



Vysokovýkonná legovaná oceľ.  
Poniklovaná čepeľ.



Code	mm	mm			g
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	mm	mm			g
1016	1	6	PH 2	10	50



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



Code	mm	mm			g
8052	1,0	6,0	PH 2	80	28x110

- Sada skrutkovača s otočnými čepeľami, 6 kusov
- PH 0, PH 1, PH 2 a na rovnú drážku 3,5-5,0-6,5
- V plastovom puzdre so závesným otvorom

## Skúšačky napätia

Skúšačky napätia od 150 V do 250 V.



Číra rukoväť z plastu; nárazuvzdorná.

Vysokokvalitná oceľ; ponikované čepele. Ochrana z plastu až po špičku.

Označenie GS podľa DIN VDE 0680/6.



Code	mm	mm	mm	mm		
806-1-1	0,5	3	65	17x75	6	30
806-1-2	0,6	3,5	100	17x90	6	29



Code	mm	mm	mm	mm		
8045VDE	0,5	3,5	77	14x92	10	40



Code	mm	mm	mm	mm		
806-1-3	0,5	3	45	13x75	6	22



Code		
78802	1	110

- Rozsah 6 – 400 V
- Vhodné pre striedavé i jednosmerné obvody
- Dobrá viditeľnosť indikačných LED napätia
- S označením CE,GS



Code	mm	mm	mm	mm		
8045LVDE	0,5	3,5	42	16x90	6	28



Code		
78803	1	235

- Rozsah 6 – 690 V
- Vhodné pre striedavé i jednosmerné obvody
- Dobrá viditeľnosť indikačných LED napätia
- Akustický bzučiak uzavretého okruhu
- Spolu s 12 V batériou
- S označením CE,GS



## Magnetizéry

Na zmagetizovanie a odmagetizovanie čepelí skrutkovačov, pinziet a iných nástrojov z ocele.

1



M780

2

Extrémne pevné puzdro z plastu.

1

Otvor pre zavesenie.

2

Na zmagetizovanie a odmagetizovanie čepelí skrutkovačov, pinziet a iných nástrojov z ocele.

3

Vyrobené z vysokokvalitného odolného plastu.

4

Pohodlná rukoväť pre jednoduché používanie.



M781

Code



M780

1

95

Code



M781

5

35

## Sada nástrojov na bicykle

Vrecková sada špeciálnych nástrojov na bicykel.

1



2

Pláténé puzdro na sadu s pútkom na opasok. Spona zabalená s informačnou kartou.

3

Kovový kryt.

4

17 rôznych nástrojov:  
 - násuvné kľúče 1/4", 8, 9, 10 mm  
 - unášač násuvných kľúčov 1/4"  
 - skrutkovače 0,8 x 5,0, PH2, HEX2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8  
 - otvorené kľúče 9, 13, 14 mm  
 - vyrovnávač špic

Code

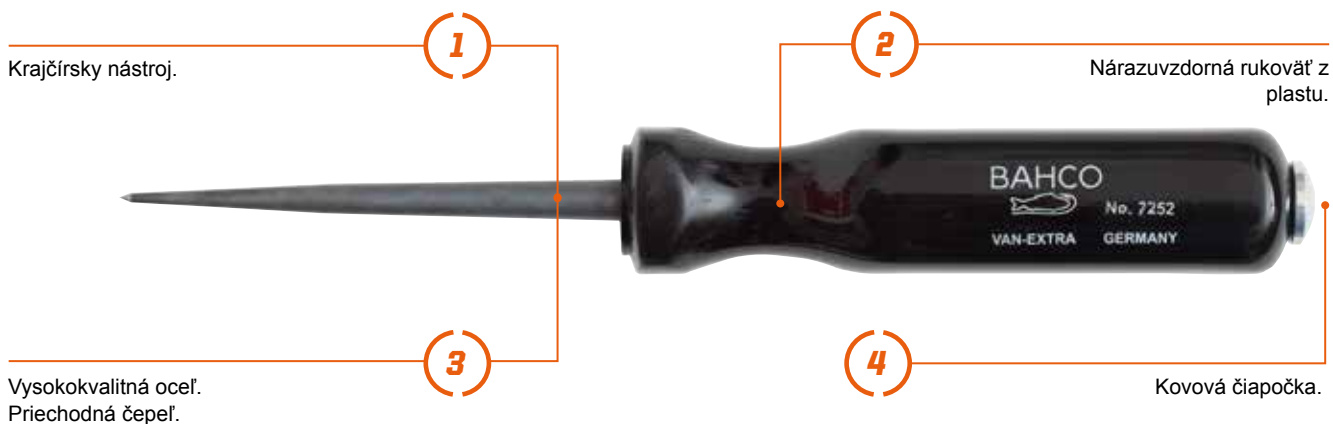


BKE850901

10

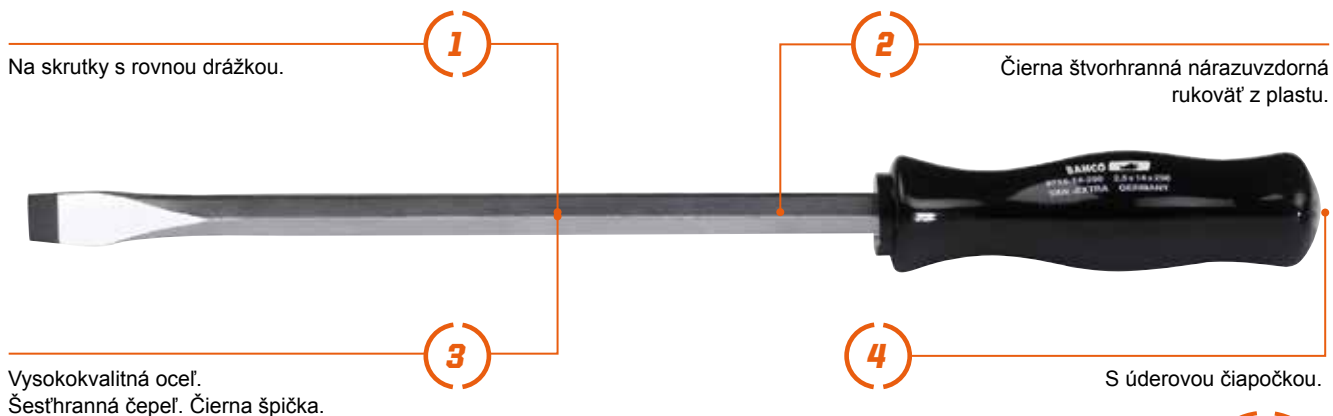
315

## Šidlo



Code	Ø mm	mm	mm		g
2252	7	95	27x130	1	125

## Skrutkovač s priechodnou čepeľou



Code	mm	mm	mm	mm		g
9715-14-250	2,5	14,0	250	37x140	5	460



Kovová úderová čiapočka na vrchu rukoväte poskytuje dodatočnú ochranu pri práci, vyžadujúcej silné údery a maximum sily. Stopka čepele prechádza cez rukoväť až po kovovú úderovú čiapočku pre maximálnu pevnosť skrutkovača.





**BAHCO**



6

8

10

5

4

3

2



# **Imbusové kl'úče**



## Držiaky imbusových kľúčov

- Dvojzložkový kompaktný držiak, odolný voči nárazom.
- Integrovaný magnet v držiaku v prípade potreby umožňuje magnetizáciu i demagnetizáciu kľúčov.
- Skladací držiak imbusových kľúčov, dostupný s širokým sortimentom kombinácií kľúčov.
- Vyznačená veľkosť kľúčov pre jednoduché vyhľadávanie.
- Pohodlný prístup ku jednotlivým kľúčom.



Integrovaný magnet v držiaku v prípade potreby umožňuje magnetizáciu i demagnetizáciu kľúčov.

## Inteligentné sady imbusových kľúčov

- Skladacie kľúče v spoločnom puzdre.
- Dvojzložkové mäkké puzdro, slúžiace ako rukoväť.
- Nárazuvzdorné, nevedie teplo, chlad a nehrdzavie.
- Široké otváracie tlačidlo pre automatické uvoľnenie kľúča.
- Pre rôzne pracovné polohy.
- Pozitívny doraz pri uhle 270° pre maximálny pákový efekt.
- Pohodlné odkladanie a prenášanie vo vrecku.
- Balenie po jednom s vešiakom.

**1** Veľké puzdro, slúžiace ako rukoväť, umožňuje pohodlnú prácu. Pri práci s malými kľúčami však buďte opatrní, aby ste ich nepreťažili.

**2** Vnútro z tvrdého nárazuvzdorného plastu.

**3** Široké a pohodlné uvoľňovacie tlačidlo pre automatické uvoľňovanie imbusových kľúčov. Pri otáčaní kľúča do pracovnej polohy, ostatné kľúče ostanú ukryté.

**4** Mäkký plast, pokrývajúci väčšinu povrchu, umožňuje dobrý úchop.

**5** Jednoduché vyhľadávanie vďaka vyznačeným veľkostiam kľúčov.



# Imbusové kľúče

Držiak z plastu so závesným otvorom.

1



Všetky veľkosti kľúčov vyznačené na držiaku pre jednoduchú identifikáciu.

2

Jednozložkový držiak, odolný voči nárazom.

3

Jednoduchý prístup ku kľúčom.

4

Puzdro z plastu.

1

Veľkosti, vyznačené v hornej časti puzdra pre jednoduchý výber.

2

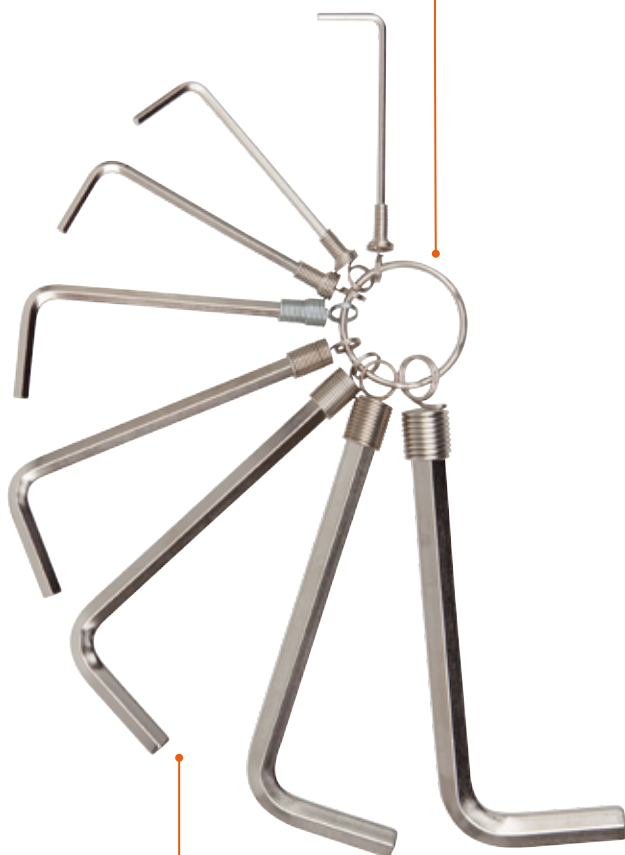
Jednoduché vkladanie kľúčov.

3



Kružok na kľúče.

1



2

Veľmi praktické a pohodlné.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA KĽÚČOV

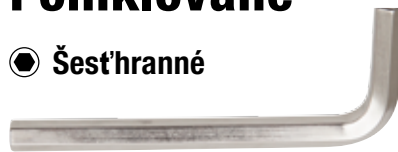
### Pochrómované

● Šesťhranné



### Poniklované

● Šesťhranné



### Čierny povrch

● Šesťhranné

● Torx®



## Šest'hranné

### Pochromované klíče

#### Metrické



Code	mm	mm	mm	g	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



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

### Poniklované klíče

#### Metrické



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



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

# Imbusové klúče

## Poniklované klúče

Dlhé, s guľkou na konci / palce



Code	mm				
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 klúče

Metrické



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

## Čierne klúče

Metrické



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



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



Code	mm				
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	



## Čierne kľúče

### Dlhé / metrické



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



Integrovaný magnet v držiaku v prípade potreby umožňuje magnetizáciu i demagnetizáciu kľúčov.

## Čierne kľúče

### Palce



Code	mm	mm	mm		
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	mm			
BE-9787	3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 1/4; 5/16; 3/8	7	6	410

# Imbusové klúče

## Čierne klúče

Dlhé, s guľkou na konci



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



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



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



Integrovaný magnet v držiaku pre magnetizáciu i demagnetizáciu kľúčov.



Code	mm		
BE-9775	5/64; 3/32; 1/4; 1/8; 1/16; 5/32; 3/16	7	3
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
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



## Čierne klúče

Torx®



Code					
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				
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				
BE-9575	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1	180



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



Integrovaný magnet v držiaku pre magnetizáciu i demagnetizáciu kľúčov.



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



Code				
BE-8975	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	6	295

# Imbusové kľúče

## Čierne kľúče

### Torx, s guľkou na konci



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



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



Code				
BE-9675		T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1 175

## Čierne kľúče

### Torx, s poistným kolíkom



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



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



Code				
BE-8675		TR-9; TR-10; TR-15; TR-20; TR-25; TR-27; TR-30; TR-40	8	1 180

## Čierne kľúče

### Torx Plus®



Code						
	mm	mm	mm			g
1976TORX-T6	IP 6	75	80	2,5	5	4
1976TORX-T7	IP 7	80	86	2,5	5	4
1976TORX-T8	IP 8	80	90	2,5	5	5
1976TORX-T9	IP 9	80	95	3,0	5	5
1976TORX-T10	IP 10	86	100	3,0	5	5
1976TORX-T15	IP 15	90	105	4,0	5	10
1976TORX-T20	IP 20	95	114	4,0	5	10
1976TORX-T25	IP 25	100	124	5,0	5	17
1976TORX-T27	IP 27	105	100	5,0	5	19
1976TORX-T30	IP 30	114	105	6,0	5	29
1976TORX-T40	IP 40	124	114	7,0	5	43



Code				
		mm		g
1976TORX/5T	IP10; IP20; IP25; IP30; IP40	5	1	110



Code				
		mm		g
BE-7675	IP9; IP10; IP15; IP20; IP25; IP27; IP30; IP40	8	1	220

## Obojstranne zahnuté kľúče

### Na rovnú drážku



Code					
	mm	mm	mm		g
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				
		mm		g
2047PR-1-2	PH 1 & 2	100	5	25
2047PR-3-4	PH 3 & 4	200	5	110





PH  
T2  
T1  
SL  
HE  
PZ  
T20  
PH  
PZ  
T20  
HE



## Nie sú bity ako bity

Sortiment skrutkovacích bitov Bahco – vyrobených z vysokovýkonnej legovanej ocele – obsahuje skrutkovacie bity (hroty) všetkých druhov: **Phillips, Phillips s vrúbkami, Pozidriv, TORX®, TORX® s poistným kolíkom, bity na rovnú drážku, šesťhranné, šesťhranné s guľovou špičkou, Robertson, Torq-set, Triwing, XZN (multihran).**

Spoločnosť Bahco spĺňa nároky profesionálov ponukou príslušnej úrovne kvality: štandardné bity, torzné bity, veľmi tvrdé torzné bity, torzné bity z nehrdzavejúcej ocele, torzné bity z TiN, vrúbkované a diamantovým práškom posypané torzné bity. Výber správneho bitu závisí od typu spojovacieho materiálu. Každá úloha má vlastnú charakteristiku, ktorá závisí od množstva faktorov ako preferencia používateľa, typ použitého spojovacieho materiálu, úroveň požadovaného ťahovacieho momentu, použitá skrutka, atď.



### PROFILY

-  Na rovnú drážku mm
-  Phillips
-  Phillips Grabber
-  Pozidriv
-  TORX®
-  TORX® s poistným kolíkom
-  Šesťhranný mm / "
-  Šesťhranný s guľkou mm
-  Robertson
-  Torq-set®
-  Triwing
-  XZN (multihran)



Bity Phillips s vrúbkami na skrutky do sádkartónu (so zmenšeným priemerom drieku, Ø 4 – 8 mm).



Skrutky s drážkou TORX® s poistným kolíkom majú v strede kolík, znemožňujúci vloženie bitov so štandardnou špičkou TORX®.

Šesťhranné bity s guľovou špičkou uľahčujú prácu na stiesnených miestach skrutkovaním pod uhlom.



Bity Robertson s kónickou špičkou pridržiajú skrutku pre jednoduchšie skrutkovanie a poskytujú väčšiu styčnú plochu, čím sa znižuje riziko vyšmyknutia.



Bity Torq-set sa používajú v prípadoch, kde sa vyžaduje ťahovanie presným momentom.





Bity Triwing sa používajú na skrutky, zabráňujúce nedovolenej manipulácii s výrobkami z oblasti elektroniky.

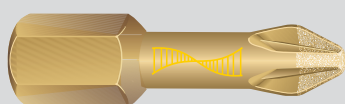


Bity XZN s multihranom sú vhodné na skrutkovanie skrutiek v automobilizme, kde sa vyžaduje vysoký ťahovací moment.



Špička bitov je pokrytá stovkami drobných zrníek z priemyslových diamantov.

		
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	



### TORZNÁ ZÓNA

Všetky špeciálne bity Bahco majú tzv. torznú zónu, ktorá absorbuje rázové špičky ťahovacieho momentu a predlžuje životnosť bitu. Tvrdosť jadra: 62-64 HRC.



## Výber

### DIAMANTOVÉ TORZNÉ BITY (63D)

Špička bitu je pokrytá množstvom drobných zrníek priemyslových diamantov, ktoré umožňujú bezpečné uchytienie bitu v hlave skrutky a tým výrazne znižujú riziko jeho vyšmyknutia a skracujú prestoje. Znižuje sa tým opotrebovanie bitu i skrutky, ako aj uťahovací moment, potrebný na úspešné zaskrutkovanie skrutky. Zvyšujú produktivitu znížením prestojev.

### TORZNÉ BITY Z TIN (62TIN)

Priemyslové aplikácie sú vystavené trvalému namáhaniu, ktoré kladie vysoké nároky na trvanlivosť nástrojov. Bity pre tieto aplikácie majú vrstvu z extrémne tvrdého nitridu titánu (TIN). Táto vrstva, odolná voči oderu dodáva bitom potrebnú tvrdosť, požadovanú pri masovej výrobe na výrobných linkách.

### TORZNÉ BITY ACR (64A)

Torzne bity ACR majú vrúbkovanú špičku (systém ACR proti vyšmyknutiu). Zabraňuje vyšmyknutiu bitu z drážky v hlave skrutky. Odporúčajú sa pre úlohy, vyžadujúce zníženie rizika vyšmyknutia, čím sa zabráni poškodeniu bitu a skrutky.

### VEĽMI TVRDÉ TORZNÉ 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 predlžuje.

### TORZNÉ BITY (60T)

Krútiaci moment pri skrutkovaní do kovov na konci procesu skrutkovania prudko stúpa, čím vznikajú vysoké rázové vlny krútiaceho momentu, ktoré vplývajú ako na skrutku, tak i na nástroj. Príliš tvrdé bity sa za takýchto okolností môžu zlomiť. Mäkké bity sú odolnejšie voči náhlym rázovým vlnám krútiaceho momentu a ich špičky sú tak lepšie chránené proti predčasnému vylomeniu.

### NEHRDZAVEJÚCE TORZNÉ BITY (65I)

Nehrdzavajúca oceľ nekoroduje. Avšak pri používaní náradia z bežnej (hrdzavajúcej) ocele pre prácu s prvkami alebo skrutkami z nehrdzavajúcej ocele, nečistoty z oderu tohto náradia môžu prifnúť k ich povrchu a začnú hrdzaviť. Nečistoty z oderu spôsobujú tzv. náletovú koróziu, ktorej možno zabrániť používaním náradia z nehrdzavajúcej ocele. Nehrdzavajúca oceľ v kombinácii s vysokou odolnosťou voči skrútku je podstatou vynikajúceho bitu, ktorý spĺňa aj najnáročnejšie požiadavky.

### ŠTANDARDNÉ BITY (59S)

Robustné bity, ktoré sú vhodné na ručné alebo strojové skrutkovanie. Vysokokvalitné bity, odolné voči opotrebovaniu.

Vysoký výkon v každej aplikácii  
Vhodné pre elektrické ručné náradie **63D**

Zlatá povrchová úprava diamantového posypu. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky a zabraňuje predčasnému opotrebovaniu, zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



Vhodné pre veľkovýrobné linky **62 TIN**

Pozinkovaný fosfátovaný povrch. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky a zabraňuje predčasnému opotrebovaniu, zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



Odporúčajú sa pre úlohy, vyžadujúce zníženie rizika vyšmyknutia **64A**

Povrch s priehľadným lakom na ochranu proti korózii. Vrúbkovaná špička (systém ACR) zabraňuje vyšmyknutiu. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a predlžuje životnosť bitu.



Vhodné na skrutkovanie do dreva a mäkkých materiálov **61H**

Tvrdosť jadra 62-64 HRC. Povrchová úprava žltým lakom pre ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a predlžuje životnosť bitu.



Vhodné na skrutkovanie do kovov a tvrdých materiálov **60T**

Tvrdosť jadra 60-62 HRC. Sivá oceľ s povrchovou vrstvou priehľadného laku na ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a predlžuje životnosť bitu.



Ideálne pre používanie na skrutky z nehrdzavajúcej ocele **65I**

Povrchová úprava pasiváciou. Povrch so žltým lakom pre ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a predlžuje životnosť bitu.



Vhodné pre všetky aplikácie **59S**

Tvrdosť jadra 58-62 HRC. Presne opracovaná špička. Pozinkované a fosfátované.



# Náš sortiment

	1/4"										
	Štandardné	Diamantové torzné bity	Torzné bity z TiN	Veľmi tvrdé torzné bity	Torzné bity	Torzné bity ACR	Nehrdzavejúce torzné bity	5 / 32"	5 / 16"	7 / 16"	10mm
	59S	63D	62TiN	61H	60T	64A	65I	45S	70S	74S	BE50
⊖ NA ROVNÚ DRÁŽKU	●								●		
⊕ PH	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
⊕ PZ	●	●	●	●	●	●	●		●		
⊕ TORX®	●	●	●	●	●		●		●		●
⊕ S POISTNÝM KOLÍKOM	●										●
⊕ ŠESTHRANNÉ	●							●	●	●	●
⊕ ROBERTSON	●										
⊕ TORQ-SET	●								●		
⊕ TRIWING	●										
⊕ XZN (MULTHRAN)	●										●

# Naše označovanie






<b>1/4" BITY</b>	<b>59S</b>	Štandardné
	<b>63D</b>	Diamantové torzné bity
	<b>62TiN</b>	Torzné bity z TiN
	<b>61H</b>	Veľmi tvrdé torzné bity
	<b>60T</b>	Torzné bity
	<b>64A</b>	Torzné bity ACR
	<b>65I</b>	Nehrdzavejúce torzné bity
<b>OSTATNÉ VEĽKOSTI</b>	<b>45S</b>	5 / 32"
	<b>70S</b>	5 / 16"
	<b>74S</b>	7 / 16"
	<b>BE50</b>	10mm














Séria	TORZNÉ 						ŠTANDARDNÉ
<b>Výber</b>	<b>63D:</b> Diamantové torzné bity	<b>62TiN:</b> Torzné bity z TiN	<b>60T:</b> Torzné bity	<b>61H:</b> Veľmi tvrdé torzné bity	<b>64A:</b> Torzné bity ACR	<b>65I:</b> Torzné bity z nehrdzavejúcej ocele	<b>59S:</b> Štandardné


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

											 			
PHILLIPS	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S	NA ROVNÚ DRÁŽKU	mm	59S	ŠEŠTHRANNÉ / ŠEŠTHRANNÝ S GULKOU	DĹŽKA	59S
PH0	25							•	0.5-3.0	25	•	H1.5	25	•
PH1	25	•	•	•	•	•	•	•	0.5-4.0	25	•	H2	25	•
	50	•	•		•			•	0.5-6.5	25	•		50	•
	70							•	0.6-3.5	25	•	H2.5	25	•
	125							•		50	•		50	•
PH2	25	•	•	•	•	•	•	•	0.6-4.5	25	•	H2.5	25	•
	50	•	•		•			•	0.8-4.0	50	•	H(BALL)3	25	•
	70							•	0.8-5.5	25	•		50	•
	125							•		50	•	H(BALL)3	25	•
PH3	25	•	•	•	•	•	•	•	1.0-5.5	25	•		50	•
	50	•	•		•			•	1.0-6.0	50	•	H(BALL)4	25	•
	70							•	1.2-6.5	25	•		50	•
	125							•		50	•	H(BALL)4	25	•
PH4	32							•	1.2-8.0	25	•		89	•
PH2G	25	•						•	1.6-10	25	•	H(BALL)5	25	•
								•	1.6-9.0	25	•		50	•
								•		50	•	H(BALL)5	25	•
								•		50	•		89	•
								•		50	•	H(BALL)6	25	•
								•		50	•		50	•
								•		50	•	H(BALL)6	25	•
								•		50	•		89	•
								•		50	•	H(BALL)8	25	•
								•		50	•		50	•
								•		50	•	H(BALL)8	25	•
								•		50	•		89	•
								•		50	•	H10	25	•
								•		50	•	H1/4	25	•
								•		50	•	H1/8	25	•
								•		50	•	H1/16	25	•
								•		50	•	H3/8	25	•
								•		50	•	H3/16	25	•
								•		50	•	H3/32	25	•
								•		50	•	H5/16	25	•
								•		50	•	H5/32	25	•
								•		50	•	H5/64	25	•
								•		50	•	H7/32	25	•
								•		50	•	H7/64	25	•
								•		50	•	H9/64	25	•
								•		50	•	H1/16	50	•
								•		50	•	H1/4	50	•
								•		50	•	H1/8	50	•
								•		50	•	H3/16	50	•
								•		50	•	H3/32	50	•
								•		50	•	H3/8	50	•
								•		50	•	H5/16	50	•
								•		50	•	H5/32	50	•
								•		50	•	H5/64	50	•
								•		50	•	H7/32	50	•
								•		50	•	H7/64	50	•

 											
TORX / TORX TR	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S	TORQ-SET	DĹŽKA	59S
T3	25							•	TS-0	25	•
T4	25							•	TS-1	25	•
T5	25							•	TS-2	25	•
T6	25							•	TS-3	25	•
T(R)7	25			•				•	TS-4	50	•
T(R)8	25			•				•	TS-5	25	•
	50							•	TS-6	50	•
T(R)9	25			•				•	TS-8	25	•
T(R)10	25	•	•	•	•		•	•	TS-10	50	•
	50							•	TS-1/4	25	•
	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							•			
	150							•			
T(R)30	25	•	•	•	•		•	•			
	50							•			
	70							•			
	150							•			
T(R)40	25	•	•	•	•		•	•			
	50							•			
	70							•			
	150							•			
T45	25							•			
T50	25							•			

					
TORQ-SET	DĹŽKA	59S	XZN	DĹŽKA	59S
TS	mm		M3	25	•
TS-0	25	•	M4	25	•
TS-1	25	•	M5	25	•
TS-2	25	•	M6	25	•
TS-3	25	•	M8	25	•
TS-4	50	•			
TS-5	25	•			
TS-6	50	•			
TS-8	25	•			
TS-10	50	•			
TS-1/4	25	•			

			 		
ROBERTSON	DĹŽKA	59S	KOMBINOVANÝ	DĹŽKA	59S
R	mm		ROVNÝ/PH	mm	
R1	25	•	5.0-PH1	125	•
	50	•	6.0-PH2	125	•
R2	25	•	8.0-PH3	125	•
	50	•			
R3	25	•			
	50	•			

		
TRIWRING	DĹŽKA	59S
TW	mm	
TW0	25	•
TW1	25	•
TW2	25	•
TW3	25	•
TW4	25	•
TW5	25	•

## OSTATNÉ VEĽKOSTI

### 5/32"

PHILLIPS	mm	Kód
PH1	25	•
PH2	25	•
ŠEŠTHRANNÉ		45S/PH
1.5	20	•
2	20	•
2.5	20	•
3	20	•





### 5/16"

PHILLIPS	mm	Kód
PH1	32	•
PH2	32	•
PH3	32	•
PH4	38	•
POZIDRIV		70S/PZ
PZ1	32	•
PZ2	32	•
PZ3	32	•
PZ4	38	•
TORX		70S/T
T20	35	•
T25	35	•
T27	35	•
T30	35	•
T40	35	•
T45	35	•
T50	35	•
T55	35	•

NA ROVNÚ DRÁŽKU	mm	70S
1.2-8.0	41	•
1.6-9.0	41	•
1.6-10.0	41	•
2.0-12.0	41	•
2.5-14.0	41	•

ŠEŠTHRANNÉ	mm	70S/H
4	30	•
5	30	•
6	30	•
7	30	•
8	30	•
10	30	

## Typ balenia

	BALENIE / JEDNOTLIVÉ VÝROBKY	KUSY	DĚLKA BITU	TYP BITOV	VELKOST' (PALCE)
<b>BITY</b>		Kazeta z plastu 5 a 10 ks	25 mm 50 mm 70 mm	Štandardné bity Diamantové torzné bity Torzné bity z TiN Veľmi tvrdé torzné bity Torzné bity Torzné bity ACR Nehrdzavejúce torzné bity	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
		Balenie v blistri 2 a 3 ks	25 mm 50 mm 70 mm 125 mm 150 mm	Štandardné bity Diamantové torzné bity Torzné bity z TiN Veľmi tvrdé torzné bity Torzné bity Torzné bity ACR Nehrdzavejúce torzné bity	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
		Kazeta z gumy a plastu 30 ks	25 mm	Štandardné bity	1/4"
		Vrecko z plastu s kartou z lepenky 5 ks	89 mm 125 mm 150 mm	Štandardné bity	1/4"
		Vrecko z plastu 100 ks 500 ks (hromadné balenie)	25 mm	Štandardné bity	1/4"

	BALENIE / JEDNOTLIVÉ VÝROBKY	KUSY	TYP BITOV	VELKOST' (PALCE)
<b>ADAPTÉRY / DRŽIAK BITOV</b>		Kazeta z plastu 5 ks	Adaptéry Univerzálne držiaky Držiaky bitov s rýchlouvoľňovaním	1/4"
		Držiak z plastu 1 ks	Adaptéry Univerzálne držiaky Držiaky bitov s rýchlouvoľňovaním	1/4"

## Sady

### 59S/31 & 60T/31

31 ks

#### Štandardné a torzné bity

4 rôzne verzie

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

**Dĺžka bitov:** 25 mm

**Povrch:** ZnPh (pozinkované, fosfátované).

**Materiál:** Vysokovýkonná legovaná oceľ.

Každý bit s označením Bahco, s vyrazenou veľkosťou a typom špičky.

Malá a kompaktná sada, obsahujúca 30 bitov a magnetický držiak bitov s rýchlym uvoľňovaním.



Rôzne zostavy bitov, vhodných na skrutky s nasledujúcimi typmi drážok: Phillips, Pozidriv, TORX®, rovná drážka, vnútorný šesťhran, Phillips (s vrúbkami), TORX® s poistným kolíkom TR.

1

Držiak bitov:  
1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 60 mm (dĺžka)  
Magnetický držiak bitov s rýchluvoľňovaním.  
Vrúbkované čierne teleso pre lepšie držanie. Matný čierny povrch pre vyššiu odolnosť voči korózii. Automatické zaistenie (funkcia vpred).

3

Prieľadné viečko z polypropylénu s gumovou ochrannou hranou a pevnou sponou na opasok v zadnej časti.

5

Vložka: mäkký materiál s potlačou pre jednoduchú identifikáciu bitov.

## 59S/17 & 60T/17 17 ks

### Štandardné a torzné bity

4 rôzne verzie

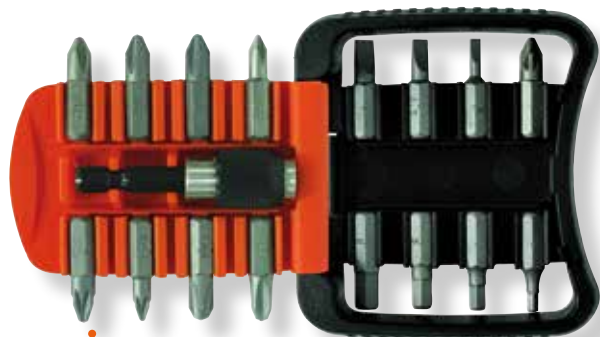
**Stopka:** 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

**Dĺžka bitov:** 25 mm

**Povrch:** ZnPh (pozinkované, fosfátované)

**Materiál:** vysokovýkonná legovaná oceľ.

Každý bit s označením Bahco, s vyrazenou veľkosťou a typom špičky.



1

Držiak bitov:  
1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 50 mm (dĺžka)  
Magnetický držiak bitov s rýchlym uvoľňovaním.

Vrúbkované držadlo čierneho telesa pre lepšie držanie. Matný čierny povrch pre vyššiu odolnosť voči korózii. Automatické zaistenie (funkcia vpred).

2

Atraktívna a inovatívna sada, obsahujúca 16 bitov a magnetický držiak bitov s rýchlym uvoľňovaním.



3

Jednoduché otváranie a manipulácia jednou rukou počas práce.

4

Zvlnené okraje bokov puzdra pre lepšie uchopenie.



5

Optimálna ochrana bitov vďaka pevnému okraju rámu.

6

Rôzne zostavy bitov, vhodných na skrutky s nasledujúcimi typmi drážok: Phillips, Pozidriv, TORX®, rovná drážka, vnútorný šesťhran, Phillips (s vrúbkami).

7

Pevná spona na opasok na zadnej strane a jasná potlač tampónovou tlačou pre jednoduchú identifikáciu bitov.



## 59S/7 & 60T/7

7 ks

Štandardné, torzné, nehrzavejúce,  
z TiN a diamantové bity

8 rôzne verzie

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

**Dĺžka bitov:** 25 mm

**Povrch:**

ZnPh (pozinkované, fosfátované):

štandardné a torzné bity

Vrstva z TiN: torzné bity z TiN

Poniklované: bity z nehrzavejúcej ocele

Diamantový posyp: diamantové bity

**Materiál:** vysokovýkonná legovaná oceľ.

Každý bit s označením Bahco, s vyrazenou veľkosťou a typom špičky.



1

Univerzálny držiak:  
1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 50 mm (dĺžka)

Univerzálny magnetický držiak:

Sady so štandardnými, torznými z TiN a torznými bitmi

Univerzálny magnetický držiak + poistný krúžok:

sada diamantových bitov

Univerzálny držiak z nehrzavejúcej ocele + poistný krúžok:

sada nehrzavejúcich bitov



Malá a kompaktná sada, obsahujúca 6 bitov a univerzálny magnetický držiak.

3

Jasné symboly a text pre identifikáciu bitov.

4

Zvlínené okraje bokov pre lepšie uchopenie.

5

2

Systém s hladkým otváraním a uzatváraním umožňuje jednoduchú manipuláciu jednou rukou.



6

Malé rozmery sady umožňujú jej nosenie vo vrecku.



## 59S - Štandardné bity 1/4"

### ⊖ Na rovnú drážku

25 mm



3x 10x

Code	mm	mm	mm			
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	mm	mm	mm			
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		mm			
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		mm			
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

### Bity s vrúbkami:

Zmenšený priemer drieku Ø 4,8 mm

25 mm, na skrutky do sádkartónu



3x 10x 30x

Code		mm			
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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



Code	Symbol	L mm	Icon 1	Icon 2	g
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 - Štandardné bity 1/4"

## Pozidriv

70 mm







2x 5x

Code		L mm			
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

125 mm



2x 5x






Code		L mm			
59S/125PZ1-2P	PZ1	125	2	1	48
59S/125PZ2-2P	PZ2	125	2	1	66
59S/125PZ3-2P	PZ3	125	2	1	66
59S/125PZ1	PZ1	125	5	1	100
59S/125PZ2	PZ2	125	5	1	100
59S/125PZ3	PZ3	125	5	1	100

## Torx®

25 mm



3x 10x 30x

Code			L mm			
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



2x

5x

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



2x

5x

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



2x

5x

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

## ŠTANDARDNÉ BITY (59S)

Robustné bity, ktoré sú vhodné na ručné alebo strojové skrutkovanie. Vysokokvalitné bity, odolné voči opotrebovaniu.

**59S** Vhodné pre všetky aplikácie

Presne opracovaná špička.  
Pozinkované a fosfátované.









## 59S - Štandardné bity 1/4"

### Torx® s poistným kolíkom

TORX® s poistným kolíkom: Bezpečnostné skrutky s kolíkom v strede







25 mm



Code						
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						
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

### Šest'hrann - metrické






25 mm



Code					
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					
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



## Šest'hrann - palcové

25 mm



Code	Hex	mm	Icon 1	Icon 2	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	Hex	mm	Icon 1	Icon 2	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 vnútorný šesťhran, s guľkou



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 VNÚTORNÝ ŠESTĽHRAN, S GUĽKOU

Guľovitý profil špičky umožňuje pracovať so sklonom až 30° s absolútnou účinnosťou. Guľovité špičky TORX® s guľkou sú nevyhnutné pri skrútkovaní na zúžených miestach alebo so sklonom.

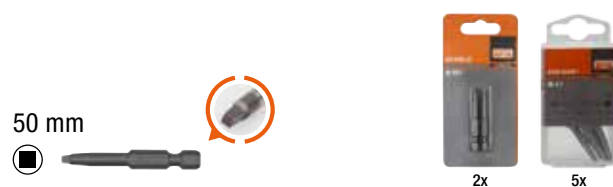


## 59S - Štandardné bity 1/4"

### Robertson



Code	#	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








Code	#	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					
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					
59S/TS-1/4	1/4	25	5	1	40

## XZN (multihran)

25 mm








Code					
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

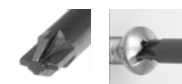
25 mm



Code					
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						
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 torzné bity 63D - 1/4"

## ⊕ Diamantové Phillips



Code	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/PH1-2P	PH1	25	2	1	10
63D/PH2-2P	PH2	25	2	1	15
63D/PH3-2P	PH3	25	2	1	31
63D/PH1	PH1	25	5	1	25
63D/PH2	PH2	25	5	1	25
63D/PH3	PH3	25	5	1	25



Code	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/50PH1	PH1	50	5	1	40
63D/50PH2	PH2	50	5	1	40
63D/50PH3	PH3	50	5	1	40

## ⊕ Diamantové Pozidriv



Code	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	10
63D/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	15
63D/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	31
63D/PZ1	PZ1	25	5	1	25
63D/PZ2	PZ2	25	5	1	25
63D/PZ3	PZ3	25	5	1	25



Code	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/50PZ1	PZ1	50	5	1	40
63D/50PZ2	PZ2	50	5	1	40
63D/50PZ3	PZ3	50	5	1	40

### DIAMANTOVÉ TORZNÉ BITY (63D)

Špička s posypom z častíciok priemyslových diamantov, ktorý zvyšuje trenie a znižuje riziko vyšmyknutia bitu. Znižuje opotrebovanie bitu a drážky v hlave skrutky a požadovaný krútiaci moment. Zvyšuje produktivitu a znižuje prestroje.

**63D** Vysoký výkon pri každej aplikácii  
Vhodné pre elektrické ručné náradie

Zlatá farba povrchového povlaku diamantov. Torzná zóna absorbuje špičky krútiaceho momentu, zabraňuje opotrebovaniu a predlžuje životnosť bitu.



## ⊕ Phillips, s vrúbkovaním

Bity s vrúbkovaním:  
Zmenšený priemer drieku Ø 4,8 mm



Code	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/PH2G	PH2G	25	5	1	25
63D/PH2G-2P	PH2G	25	2	1	15

## ⊕ Diamantové Torx®



Code	⊕	⊕	L mm	⊕	⊕	g
63D/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	15
63D/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	10
63D/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	15
63D/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	15
63D/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	17
63D/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	17
63D/T10	T10	2,74	25	5	1	25
63D/T15	T15	3,27	25	5	1	25
63D/T20	T20	3,86	25	5	1	25
63D/T25	T25	4,43	25	5	1	25
63D/T30	T30	5,52	25	5	1	25
63D/T40	T40	6,65	25	5	1	25

# Torzne bity z TiN 62TIN - 1/4"

## Phillips

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	L mm	Diagram	Box	Bag
62TIN/PH1-2P	PH1	25		2	13
62TIN/PH2-2P	PH2	25		2	14
62TIN/PH3-2P	PH3	25		2	15
62TIN/PH1	PH1	25		10	40
62TIN/PH2	PH2	25		10	40
62TIN/PH3	PH3	25		10	40

50 mm



2x 5x

Code	Symbol	L mm	Diagram	Box	Bag
62TIN/50PH1-2P	PH1	50		2	26
62TIN/50PH2-2P	PH2	50		2	28
62TIN/50PH3-2P	PH3	50		2	30
62TIN/50PH1	PH1	50		5	50
62TIN/50PH2	PH2	50		5	50
62TIN/50PH3	PH3	50		5	50

## Pozidriv

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	L mm	Diagram	Box	Bag
62TIN/PZ1-2P	PZ1	25		2	10
62TIN/PZ2-2P	PZ2	25		2	15
62TIN/PZ3-2P	PZ3	25		2	15
62TIN/PZ1	PZ1	25		10	40
62TIN/PZ2	PZ2	25		10	40
62TIN/PZ3	PZ3	25		10	40

50 mm



2x 5x

Code	Symbol	L mm	Diagram	Box	Bag
62TIN/50PZ1-2P	PZ1	50		2	26
62TIN/50PZ2-2P	PZ2	50		2	28
62TIN/50PZ3-2P	PZ3	50		2	28
62TIN/50PZ1	PZ1	50		5	50
62TIN/50PZ2	PZ2	50		5	50
62TIN/50PZ3	PZ3	50		5	50

## Torx®

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	L mm	Diagram	Box	Bag
62TIN/T10-2P	T10	2,74		2	13
62TIN/T15-2P	T15	3,27		2	13
62TIN/T20-2P	T20	3,86		2	14
62TIN/T25-2P	T25	4,43		2	14
62TIN/T30-2P	T30	5,52		2	15
62TIN/T40-2P	T40	6,65		2	20
62TIN/T10	T10	2,74		10	40
62TIN/T15	T15	3,27		10	40
62TIN/T20	T20	3,86		10	40
62TIN/T25	T25	4,43		10	40
62TIN/T30	T30	5,52		10	40
62TIN/T40	T40	6,65		10	50

### TORZNÉ BITY Z TiN (62TIN)

Priemyslové aplikácie sú vystavené trvalému namáhaniu, ktoré kladie vysoké nároky na trvanlivosť nástrojov. Bity pre tieto aplikácie majú vrstvu z extrémne tvrdého nitridu titánu (TiN). Táto vrstva, odolná voči oderu dodáva bitom potrebnú tvrdosť, požadovanú pri masovej výrobe na výrobných linkách.

62  
TiN

Vhodné pre veľkovýrobné linky

Pozinkovaný fosfátovaný povrch. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky a zabraňuje predčasnému opotrebovaniu, zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.





## Torzne bity 60T – 1/4"

### Phillips

25 mm



2x 10x

Code	Logo	mm	mm	mm	mm	mm
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	

### Pozidriv

25 mm



2x 10x

Code	Logo	mm	mm	mm	mm	mm
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	

### Torx®

25 mm



2x 10x

Code	Logo	mm	mm	mm	mm	mm
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

### TORZNÉ BITY (60T)

Krútiaci moment pri skrutkovaní do kovov na konci procesu skrutkovania prudko stúpane, čím vznikajú vysoké rázové vlny krútiaceho momentu, ktoré vplyvajú ako na skrutku, tak i na nástroj. Príliš tvrdé bity sa za takýchto okolností môžu zlomiť. Mäkké bity sú odolnejšie voči náhlym rázovým vlnám krútiaceho momentu a ich špičky sú tak lepšie chránené proti predčasnému vylozeniu.

60T

Vhodné na skrutkovanie do kovov a tvrdých materiálov

Tvrdosť jadra 60-62 HRc. Sivá oceľ s povrchovou vrstvou priehľadného laku na ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



### VEĽMI TVRDÉ TORZNÉ 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 predlžuje.

Vhodné na skrutkovanie do dreva a mäkkých materiálov.

61H

Tvrdosť jadra 62-64 HRc. Povrchová úprava žltým lakom pre ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnému opotrebovaniu a zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



# Vel'mi tvrdé torzné bity 61H – 1/4"

## Phillips

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	L mm	Bit	Box	Bag
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



2x 5x

Code	Symbol	L mm	Bit	Box	Bag
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

## Pozidriv

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	L mm	Bit	Box	Bag
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



2x 5x

Code	Symbol	L mm	Bit	Box	Bag
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

## Torx®

25 mm



2x 10x

Code	Symbol	D mm	L mm	Bit	Box	Bag
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

50 mm



2x 5x

Code	Symbol	D mm	L mm	Bit	Box	Bag
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

## Torzne bity ACR 64A – 1/4"

### Phillips

25 mm



2x 10x

Code					
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

### Pozidriv

25 mm



2x 10x

Code					
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

### TORZNÉ BITY ACR (64A)

Torzne bity ACR majú vrúbkovanú špičku (systém ACR proti vyšmyknutiu). Zabraňuje vyšmyknutiu bitu z drážky v hlave skrutky. Odporúčajú sa pre úlohy, vyžadujúce zníženie rizika vyšmyknutia, čím sa zabráni poškodeniu bitu a skrutky.

**64A** Odporúčajú sa pre úlohy, vyžadujúce zníženie rizika vyšmyknutia

Povrch s priehľadným lakom na ochranu proti korózii. Vrúbkovaná špička (systém ACR) zabraňuje vyšmyknutiu. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnemu opotrebovaniu a zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



# Nehrdzavejúce torzné bity 65I – 1/4"

## Phillips

25 mm



2x

10x

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

## Pozidriv

25 mm



2x

10x

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

## Torx®

25 mm



2x

5x

Code						
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

### NEHRDZAVEJÚCE TORZNÉ BITY (65I)

Nehrdzavejúca oceľ nekoroduje. Avšak pri používaní náradia z bežnej (hrdzavejúcej) ocele pre prácu s prvkami alebo skrutkami z nehrdzavejúcej ocele, nečistoty z oderu tohto náradia môžu priľnúť k ich povrchu a začnú hrdzaviť. Nečistoty z oderu spôsobujú tzv. náletovú koróziu, ktorej možno zabrániť používaním náradia z nehrdzavejúcej ocele. Nehrdzavejúca oceľ v kombinácii s vysokou odolnosťou voči skrutku je podstatou vynikajúceho bitu, ktorý spĺňa aj najnáročnejšie požiadavky.

**65I** Ideálne pre používanie na skrutky z nehrdzavejúcej ocele

Povrchová úprava pasiváciou. Povrch so žltým lakom pre ochranu proti korózii. Torzná zóna (predĺžený driek) absorbuje rázové špičky, zabraňuje predčasnemu opotrebovaniu a zlepšuje a predlžuje životnosť bitu.



# 70S - 5/16"

## ⊖ Na rovnú drážku

41 mm



2x 5x

Code	mm	mm	mm			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



2x 5x

Code		mm			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



2x 5x

Code		mm			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



2x 5x

Code		mm			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



## Šest'hrann

30 mm



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








# 45S - 5/32"

## **Phillips**

25 mm



2x 5x






Code					
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

## **Šest'hrann**

20 mm



2x 5x

Code					
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"

## **Šest'hrann**

35 mm



2x 5x

Code					
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 bitov 10 mm



Sada bitov, **49** ks



Sada bitov, **32** ks

Code		
BE5049	1	366
BE504901 BE504902		<b>Adaptér:</b> Násuvný klúč 1/2-1/2" Násuvný klúč 1/2-3/8"
BE5049T30HXL BE5049T40HXL BE5049T45HXL BE5049T70HL BE5049T80HL		<b>Bity 100-200 mm:</b> 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		<b>Bity 30 mm:</b> ŠESTHRAN 04 – 30 mm ŠESTHRAN 05 – 30 mm ŠESTHRAN 06 – 30 mm ŠESTHRAN 07 – 30 mm ŠESTHRAN 08 – 30 mm ŠESTHRAN 10 – 30 mm ŠESTHRAN 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		<b>Bity 75 mm:</b> ŠESTHRAN 04 – 75 mm ŠESTHRAN 05 – 75 mm ŠESTHRAN 06 – 75 mm ŠESTHRAN 07 – 75 mm ŠESTHRAN 08 – 75 mm ŠESTHRAN 10 – 75 mm ŠESTHRAN 12 – 75 mm
BE5049M5L BE5049M6L BE5049M8L BE5049M10L BE5049M12L		XZN (multihran) (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		<b>Adaptér:</b> Násuvný klúč 1/2-1/2"
BE5049H5 BE5049H6 BE5049H8 BE5049H10 BE5049H12 BE5032H14		<b>Bity 30 mm:</b> ŠESTHRAN 04 – 30 mm ŠESTHRAN 06 – 30 mm ŠESTHRAN 08 – 30 mm ŠESTHRAN 10 – 30 mm ŠESTHRAN 12 – 30 mm ŠESTHRAN 14 – 30 mm
BE5049M5 BE5049M6 BE5049M8 BE5049M10 BE5049M12 BE5032M14		XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M6 – 30 mm XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M5 – 30 mm XZN (multihran) M5 – 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		ŠTVORHRAN 8 – 30 mm ŠTVORHRAN 10 – 30 mm
BE5049H6L BE5049H8L		<b>Bity 75 mm:</b> ŠESTHRAN 06 – 75 mm ŠESTHRAN 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		<b>Bity 115 mm:</b> ŠESTHRAN 10 - 115 mm
BE5032T55EL		TORX® 55 - 115 mm

## Šest'hrann

## Torx®

30 mm



Code	mm	L mm			
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

30 mm



Code		D mm	L mm			
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	mm	L mm			
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

75 mm



Code		D mm	L mm			
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	mm	L mm			
BE5032H10EL	10	115	1	1	75

115 mm



Code		D mm	L mm			
BE5032T55EL	T55		115	1	1	75



## Torx® s poistným kolíkom

TORX® s poistným kolíkom:  
Bezpečnostné skrutky s kolíkom v strede

30 mm



Code			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			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		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		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	

## Štvorhran

30 mm



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



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

## Adaptéry pre 10 mm bity

## Stopka so závitom 1/4"

### Phillips

Na skrutky s drážkou Phillips, so stopkou so závitom 10/32" NF2A



Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
K18NF-2	PH2	44,5	1	5	12	

### Pozidriv

Na skrutky s drážkou Pozidriv, so stopkou so závitom 10/32" NF2A



Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
K19PZD-2NF	PZ2	44,5	1	10	12	

### Torx®

Na skrutky s drážkou Torx, so stopkou so závitom 10/32" NF2A



Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
K20TORX-T25	T25	4,43	44,5	1	10	8

Na skrutky s drážkou Pozidriv, so stopkou so závitom M5



Code	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
K19PZD-2M5	PZ2	44,5	1	10	12	



# Sady bitov - 31 ks

Sada bitov, **31 ks**



Code			
<b>59S/31-1</b>		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 bitov, **31 ks**



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

Sada bitov, **31 ks**



Code			
<b>59S/31-3</b>		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 bitov, **31 ks**



Code			
<b>60T/31-1</b>		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 bitov - 17 ks

Sada bitov, 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 bitov, 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 bitov, 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 bitov, 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 bitov - 7 ks

Sada bitov, 7 ks



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

Sada bitov, 7 ks



Code		
60T/7-1	1	105
60T/PH PH2		
60T/T T15, T20, T25, 730		
60T/PZ PZ2		
1/4" - 50 mm		

Sada bitov, 7 ks



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

Sada bitov, 7 ks



Code		
65I/7-1	1	105
65I/PH PH2		
65I/T T15, T20, T25, 730		
65I/PZ PZ2		
1/4" - 50 mm		

Sada bitov, 7 ks



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

Sada bitov, 7 ks



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



# Sady bitov

Sada bitov, 7 ks



Code			
62TIN/7-1		1	105
62TIN/PH PH2			
62TIN/T T15, T20, T25, 730			
62TIN/PZ PZ2			
1/4" - 50 mm			

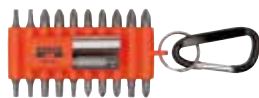
Sada bitov, 7 ks



Code			
63D/7-1		1	155
63D/PH PH2			
63D/T T15, T20, T25, 730			
63D/PZ PZ2			
1/4" - 50 mm			

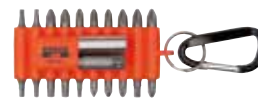
## Sady bitov - 22 ks

Sada bitov, 22 ks



Code			
59S/22-1		1	155
59S/PH PH1, PH2, PH3, PH2G			
59S/T T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3			
59S/ 3.0, 4.5, 5.5 mm			
1/4" - 50 mm			
K6650-1/4 1/4" - 50 mm			

Sada bitov, 22 ks



Code			
59S/22-2		1	155
59S/PH 3xPH2, 3xPH2G			
59S/T T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25			
59S/PZ 2xPZ2			
59S/ 2.5, 3.0 mm			
1/4" - 50 mm			
K6650 1/4" - 50 mm			

# Násuvné klíče na matice a adaptéry

Nová „konceptia bitov Bahco“ zahŕňa široký sortiment príslušenstva, adaptérov a držiakov bitov. Sortiment v podstate pozostáva z 3 rôznych druhov nástrojov: adaptérov na násuvné klíče, držiakov bitov s rýchlym uvoľňovaním a univerzálnych držiakov bitov. Všetky majú 1/4" šesťhrannú stopku.

Sortiment adaptérov na násuvné klíče zahŕňa 9 typov rôznych veľkostí s rôznymi vonkajšími upínacími štvorhranmi. Jednou

z vlastností týchto štvorhranov je blokovací systém dvojakeho typu: s poistnou guľkou a poistným kolíkom. Sortiment držiakov bitov obsahuje 3 držiaky bitov so systémom rýchleho uvoľňovania, 1 výkyvný držiak bitov, 1 držiak bitov s magnetom na „pridržiavanie skrutky“ a 11 univerzálnych držiakov bitov rôznych veľkostí a s rôznou úrovňou kvality. Spoločnosť Bahco ponúka 2 druhy balenia: s 1 ks v držiaku z plastu a v kazete z plastu s 5 ks.

## Násuvné klíče na matice



Magnetický násuvný klúč na matice 50 mm



Code	mm	"	mm	L mm	g	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 násuvný klúč na matice 50 mm



Cod	mm	"	mm	L mm	g	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 poistnou guľkou 25 mm



DIN 3120-A6.3

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



Adaptér s poistnou guľkou 38 mm



DIN 3120-A10

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



Adaptér s poistným kolíkom  
50 mm



DIN 3120

Code					
	mm	mm	mm		g
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: VÝNIMKA, TYP S POISTNOU GULĀKOU

## ROZDIEL MEDZI POISTNOU GULĀKOU A POISTNÝM KOLÍKOM

### POISTNÝ KOLÍK



Ak sa adaptér používa s násuvným kľúčom pre rázové uťahovanie s priechodným otvorom, použite adaptér s POISTNÝM KOLÍKOM.

### POISTNÁ GULĀKA



Ak sa adaptér používa s bežným násuvným kľúčom (bez priechodného otvoru), použite adaptér s POISTNOU GULĀKOU; inak sa násuvný kľúč po jeho zafixovaní z adaptéra nebude dať stiahnuť.



Adaptér s poistným kolíkom  
100 mm



Code					
	mm	mm	mm		g
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 poistnou gulĀkou a rýchlým uvoľňovaním  
60 mm



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

## Držiaky bitov



Nemagnetický držiak bitov s poistným krúžkom  
60 mm



DIN 3126 D 6.3

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



Nemagnetický držiak bitov z nehrdzavejúcej ocele, s poistným krúžkom  
75 mm



DIN 3126 D 6.3

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



Neiskrivý (Cu/Be) nemagnetický držiak bitov s poistným krúžkom 75 mm



DIN 3126 D 6.3

Code					
KCB753	1/4	1/4	75	1	50



Magnetický držiak bitov s rýchlym uvoľňovaním 60 mm



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



Magnetický držiak bitov so silným magnetom, bez poistného krúžku 60 mm



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



Magnetický držiak bitov s rýchlym uvoľňovaním 75 mm



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



Magnetický držiak bitov so silným magnetom, s poistným krúžkom 60/70 mm



Code						
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



Výkyvný držiak bitov 60 mm



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



Magnetický držiak bitov so silným magnetom, s poistným krúžkom 150 mm



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



Držiak bitov s magnetom na skrutku 75 mm



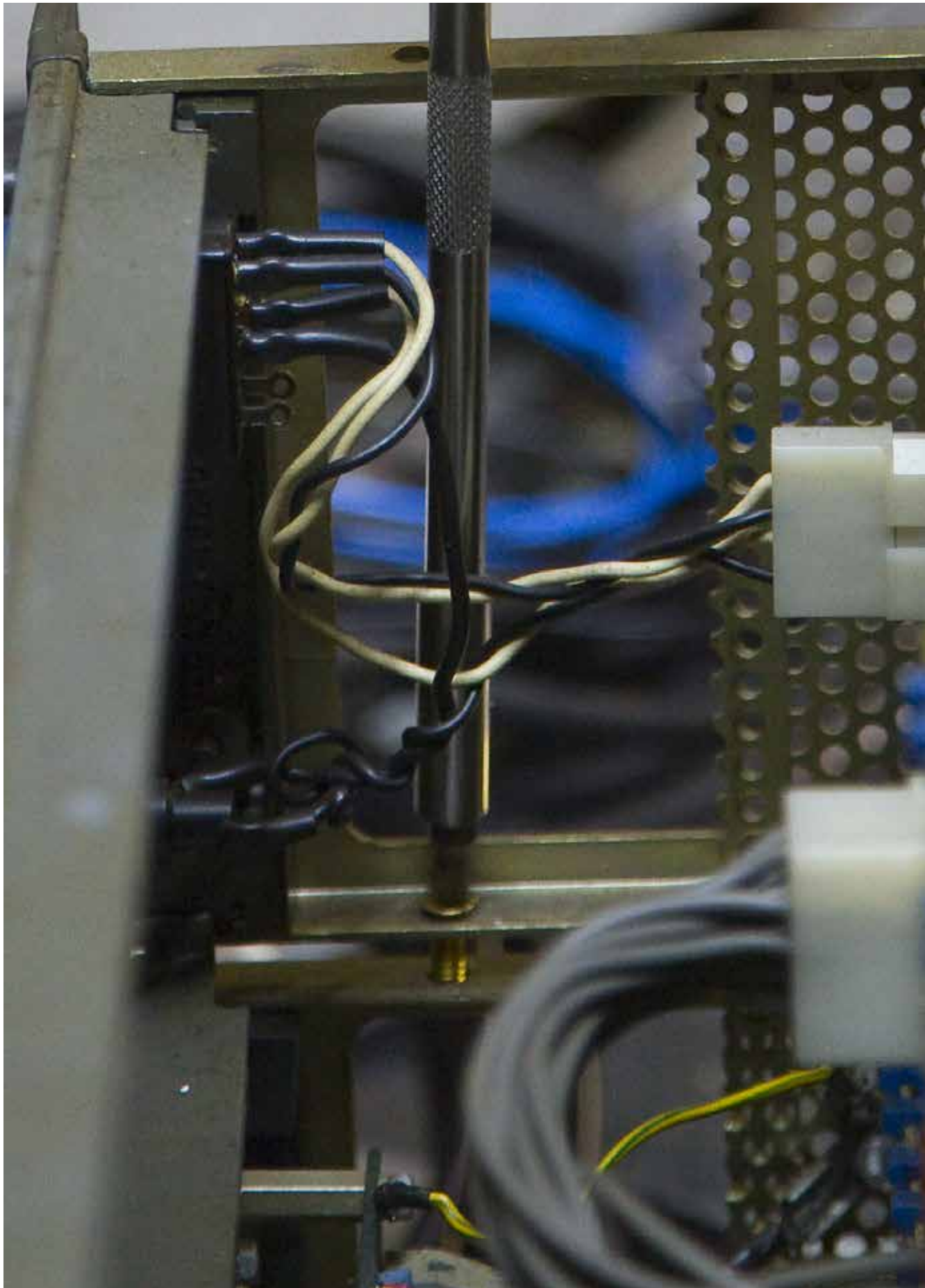
Code						
KM100-SH	1/4	1/4	15	75	1	35



Magnetický držiak bitov 1/4"



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





**BAHCO**Fit

MADE IN SPAIN





# Prezentačné systemy

## Samostatné



### MEE-SA-BF-100

- Samostatný prezentačný stojan na 100 skrutkovačov
- So 4 policami s miestom pre 25 skrutkovačov
- Ideálny pre malé priestory
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 1500 x 440 x 360 mm

## Prezentačné stojany na pult



### B219H/95DISP









MEE-COUNT-010  
\* prázdny stojan

- Kovový prezentačný stojan, obsahujúci:  
Stojan MEE-COUNT-010 + 95 ks skrutkovačov BahcoFit

#### MEE-COUNT-010

- Prezentačný stojan na pult pre 95 ks skrutkovačov
- S vnútornou penovou vložkou pre upevnenie skrutkovačov, bez ohľadu na priemer čepele alebo rukoväte
- Možnosť zavesenia stojanu na kovovú stenu pomocou 3 malých kolíčkov (priložené)
- Spolu so štítkami všetkých skrutkovačov ERGO™, obsahujúcimi:
  - kód výrobu
  - profil/veľkosť
  - symbol
  - prázdne miesto pre vpísanie ceny
- Spolu s nálepkou s logom ERGO™
- Balenie so štítkami BahcoFit sa musí objednať oddelene (PPOS-LABELS-BF)
- Magnetka s logom BahcoFit sa musí objednať oddelene (PPOS-MAGNET-010)
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 245 x 790 x 533 mm



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



## B219/83DISP








SES-600  
\* prázdny stojan

- Kovový prezentačný stojan, obsahujúci:  
Stojan SES-600 + 83 ks skrutkovačov BahcoFit

### SES-600

- Prezentačný stojan na pult pre približne 80 skrutkovačov
- Spolu s 12 pevnými čiernymi hákmi
- Možnosť zavesenia stojanu na kovovú stenu pomocou 2 malých kolíčkov (priložené)
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 465 x 460 x 270 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



## B219/152DISP









SES-900  
\* prázdny stojan

- Kovový prezentačný stojan, obsahujúci:  
Stojan SES-900 + 152 ks skrutkovačov BahcoFit

### SES-900

- Prezentačný stojan na pult pre približne 150 skrutkovačov.
- Spolu s 22 pevnými čiernymi hákmi.
- Možnosť zavesenia stojanu na kovovú stenu pomocou 2 malých kolíčkov (priložené).
- Dodáva sa prázdny.
- Výška x dĺžka x šírka: 335 x 770 x 270 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



## Prezentačné stojany na pult



### 707-1/85DISP

- Kovový prezentačný stojan, obsahujúci:  
Stojan 707-1 + 85 ks Presných skrutkovačov

#### 707-1

- Prezentačný stojan na pult pre 85 presných skrutkovačov
- Spolu s doskou z plexiskla s 15 mm otvormi
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 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

- Prezentačný stojan na pult pre samostatné bity
- Možnosť zavesenia stojanu na kovovú stenu pomocou 5 malých kolíčkov (podstava sa musí vybrať)
- Obsahuje 36 zásuviek
- Spolu s nálepkami 60 najpredávanejších bitov (aj niektorých držiakov bitov)
- Informácie na nálepkách:
  - kód výrobu
  - profil/veľkosť
  - EAN kód
  - voľné miesto (na cenu)
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 521 x 730 x 85 mm

## Trvalé



\* dodáva sa prázdny

### MEE-RACK-003

- Polica pre 240 skrutkovačov
- Dostupná pre steny dĺžky 1000 mm
- Spolu s rôznymi upevňovacími prvkami pre upevnenie police na rôzne kovové steny
- Spolu s vnútornou penovou vložkou pre upevnenie skrutkovačov nezávisle od priemeru čepele alebo rukoväte
- Spolu so štítkami všetkých skrutkovačov ERGO™, obsahujúcimi:
  - kód výrobu
  - profil/veľkosť
  - symbol
  - prázdne miesto pre vpísanie ceny
- Balenie so štítkami BahcoFit sa musí objednať oddelene (PPOS-LABELS-BF)
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 140 x 1000 x 520 mm



## Prezentačné stojany na pult



### STOJAN NA 5 BALENÍ

- Prezentačný stojan na pult pre 5 sád s 5 skrutkovačmi ERGO™
- Výška x dĺžka x šírka: 190 x 235 x 340 mm

#### BE-9871/5DISP

- Spolu s 5 sadami BE-9871
- \* dodáva sa s náradím

#### BE-9881/5DISP

- Spolu s 5 sadami BE-9881
- \* dodáva sa s náradím

#### BE-9882/5DISP

- Spolu s 5 sadami BE-9882
- \* dodáva sa s náradím

#### BE-9881S/5DISP

- Spolu s 5 sadami BE-9881S
- \* dodáva sa s náradím

#### BE-9882S/5DISP

- Spolu s 5 sadami BE-9882S
- \* dodáva sa s náradím



### B219.006/5DISP

- Prezentačný stojan na pult s 5 sadami B219.006
- Sada 6 skrutkovačov na rovnú drážku/PH

#### CEE-COUNT-008

- Prezentačný stojan na pult pre 5 sád 5 balení skrutkovačov
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 190 x 235 x 340 mm



### BE-9777B/12DISP

- Prezentačný stojan na pult pre 12 sád imbusových kľúčov
- Dodáva sa s náradím: 12 x BE-9777B (7 ks 2,5-10)
- Výška x dĺžka x šírka: 220 x 210 x 185 mm



### BE-8975B/12DISP

- Prezentačný stojan na pult pre 12 sád kľúčov Torx
- Dodáva sa s náradím: 12 x BE-8975B (8 ks 9-40)
- Výška x dĺžka x šírka: 220 x 210 x 185 mm

## Prezentačné stojany na pult



### PREZENTAČNÝ STOJAN NA 16 SÁD BITOV

- Prezentačný stojan na pult pre 16 sád bitov
- Výška x dĺžka x šírka: 300 x 255 x 195 mm

#### 59S/31-1-DISP

- Spolu so 16 sadami bitov 59S/31-1
- \* dodáva sa s náradím

#### 59S/31-2-DISP

- Spolu so 16 sadami bitov 59S/31-2
- \* dodáva sa s náradím

#### 59S/31-3-DISP

- Spolu so 16 sadami bitov 59S/31-3
- \* dodáva sa s náradím

#### 60T/31-1-DISP

- Spolu so 16 sadami bitov 60T/31-1
- \* dodáva sa s náradím

#### 59S-60T/31-DISP

- Spolu so 16 sadami bitov - mix
- \* dodáva sa s náradím
- 4 x 59S/31-1
- 4 x 59S/31-2
- 4 x 59S/31-3
- 4 x 60T/31-1

#### CEECOUNT002

- Prezentačný stojan na pult pre 16 ks sád bitov 31
- Dodáva sa prázdny
- Výška x dĺžka x šírka: 300 x 255 x 195 mm



CEECOUNT002  
\* prázdny prezentér



### 59/S31-DISP/S1

- Prezentačný stojan na pult pre 12 sád bitov
- Dodáva sa s náradím: 12 x 59/S31
- Výška x dĺžka x šírka: 200 x 450 x 305 mm



### Predvádzacie pomôcky



#### SES-SCREWD-TESTER

- Zariadenie na testovanie skrutkovačov
- Skrutkovače sa musia objednať oddelene
- Výška x dĺžka x šírka: 110 x 270 x 240 mm
- Hmotnosť: 2,39 kg



#### DEMOUNIT008

- Jednotka na predvádzanie skrutkovačov ERGO™
- Pre používanie s BE-8880
- Skrutkovač sa musí objednať oddelene
- Výška x dĺžka x šírka: 43 x 180 x 100 mm
- Hmotnosť: 1,39 kg





# Záruka

1. Ak to zákon povoľuje, všetko ručné náradie v katalógu je ponúkané s doživotnou zárukou - záruka na materiál a výrobné chyby sa vzťahuje na normálnu životnosť náradia. Pojem „doživotnosť“ je definovaný ako časová doba, po ktorú je náradie schopné vydržať v normálnych podmienkach a pri normálnom používaní.

2. SNA Europe ponúka výkonné náradie, pneumatické náradie a meracie náradie, ktoré sú vyradené z bodu 1. Každé má svoj záručný list, dodávaný s produktom a objasňujúci špecifickú záruku a jej podmienky. Produkty sú navrhnuté a vyrobené pre profesionálne použitie. Záručná doba je jeden rok (12 mesiacov) pre profesionálne používanie a 2 roky (24 mesiacov) pre osobné používanie. Záručná doba začína dňom zakúpenia. Tento dátum si môžete overiť pomocou účtu/faktúry alebo iným legálnym, hodnoverným dokumentom.

3. Každý pokazený výrobok bude opravený, vymenený alebo nahradený. SNA Europe neplatí cenu za prepravu opraveného, vymeneného alebo nahradeného výrobku.

4. Ktorýkoľvek z výrobkov, ktorý bol nesprávne použitý a/alebo nesprávne udržiavaný alebo poškodený kvôli nesprávnemu používaniu alebo vystavený neautorizovanej zmene, nie je pokrytý touto zárukou.

5. Záručná žiadosť musí byť predložená v čase záručnej doby. Toto požaduje predloženie alebo zaslanie kompletného náradia s problémom a s overením predajných dokumentov, ktoré musia byť platné pre deň zakúpenia a názov výrobku, malo/veľko obchodníkovi alebo výrobcovi.

6. Výmena, alebo oprava výrobku bude vykonaná tak rýchlo, ako to bude možné. Na uznanie výmeny, alebo opravy výrobku, bude zákazník požiadaný o potvrdenie. Výmeny alebo opravy poskytnuté v záruke, nepredlžujú záručnú dobu výrobku alebo náradia.





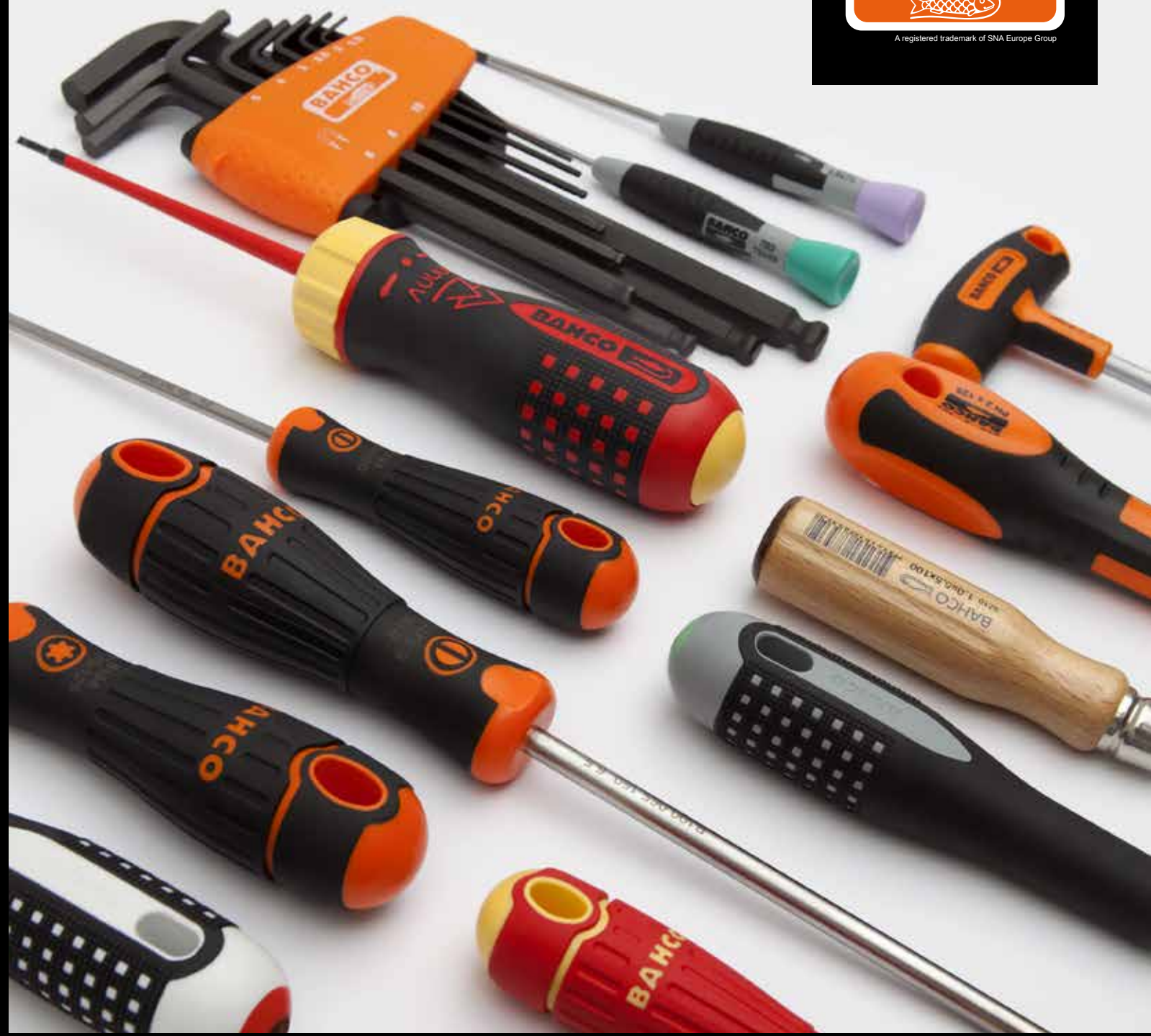






A registered trademark of SNA Europe Group

KATALÓG SKRUTKOVÁČOV 2016



SNA Europe



KATALÓG SKRUTKOVÁČOV 2016



www.bahco.com

