



A registered trademark of SNA Europe Group



**BITY, KTERÉ
ZNAMENAJÍ ROZDÍL**

Bity, které znamenají rozdíl

Sortiment bitů Bahco - z houževnaté legované oceli - obsahuje bity všech druhů: Phillips, Phillips s vroubkovaným hrotem, Pozidriv, TORX®, TORX® pro šrouby s pojistným kolíkem, ploché, šestihřanné, šestihřanné s kulovou špičkou, Robertson, Torq-set, Tri-wing, XZN.

Společnost Bahco splňuje požadavky profesionálů nabídkou bitů na příslušné úrovni kvality: standardní, torzní, velmi tvrdé torzní, torzní z nerezové oceli, torzní z TiN, torzní ACR a diamantové torzní bity. Výběr správného bitu závisí na prováděné operaci. Každý úkol má svou charakteristiku, která závisí na mnoha okolnostech jako jsou návyky uživatele, způsob utahování, požadovaný utahovací moment, typ šroubu, atd.



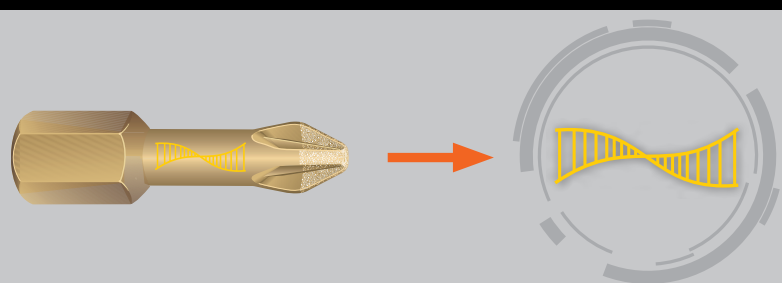
Profily

Ploché mm	Pozidriv	Šestihřanný mm / "	Torq-set®	
Phillips	TORX®	Šestihřanný s kulatou špičkou mm	Tri-wing s třemi křídélky	
Vroubkovaný Phillips	TORX® na šrouby s pojistným kolíkem	Robertson	XZN multihran	

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

- Vroubkované bity Phillips na šrouby do sádkartonu (se zmenšeným průměrem špičky Ø 4-8 mm).
- Šrouby TORX® se středovým pojistným kolíkem, který znemožňuje použití standardního bitu TORX®.
- Šestihřanné bity s kulatou špičkou usnadňují práci na těžce přístupných místech a umožňují šroubování pod úhlem.
- Bity Robertson s konickou špičkou podřízí šroub a zjednodušují práci a mají větší kontaktní plochu, která zamezuje vyklouznutí.
- Bity Torq-set se používají na utahování šroubů definovaným utahovacím momentem.
- Bity Tri-wing s třemi křídélky se používají na pojistné šrouby elektronických výrobků.
- XZN bity s multihranem na utahování šroubů vysokým krouticím momentem v automobilovém průmyslu.
- Špičky bitů mají vrstvu s množstvím drobných průmyslových diamantů pro zvýšení tření.

TORZNÍ ZÓNA



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

Výběr...

DIAMANTOVÉ TORZNÍ (63D) 63D

Vysoce výkonné v každé aplikaci. Vhodné pro elektrické ruční nářadí.

S vrstvou drobných průmyslových diamantů na špičce, které zvyšují tření a tím zmenšují riziko vyklouznutí z drážky v hlavě šroubu. Snižuje se tím opotřebení hrotu i šroubu. Rovněž snižují krouticí moment, potřebný pro zašroubování šroubu.

Tvrdost jádra 60-62 HRc. Zlatá povrchová úprava s diamantovým posypem na špičce. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.

VELMI TVRDÉ TORZNÍ (61H) 61H

Vhodné pro šroubování do dřeva a měkkých materiálů.

Utahovací moment při šroubování do dřeva postupně narůstá, dokud hlava šroubu nedosedne na povrch materiálu. Čím hlouběji šroub vniká do dřeva, tím více narůstá utahovací moment. Velmi tvrdé bity se podrobují speciální tepelné úpravě, která jim dodává tvrdost a snižuje riziko zlomení - životnost bitu se tím prodlouží.

Tvrdost jádra 62-64 HRc. Žlutý lak na povrchu pro ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.

TORZNÍ TiN (62TiN) 62TiN

Vhodné pro výrobní linky.

Průmyslové aplikace charakterizuje nepřetržitý stres, který klade vysoké nároky na trvanlivost nářadí a nástrojů. Bity pro tyto aplikace mají vrstvu z extrémně tvrdého nitridu titanu (TiN). Tato vrstva, zamezující otěru, zajišťuje potřebnou tvrdost, požadovanou při masové výrobě.

Tvrdost jádra 60-62 HRc. Pozinkovaný a fosfátovaný povrch. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.

TORZNÍ (60T) 60T

Vhodné pro šroubování do kovů a tvrdých materiálů.

Utahovací moment při šroubování do kovů prudce stoupne na konci šroubování, čímž vznikají vysoké rázové špičky, působící na šroub a bit. Příliš tvrdé bity se za těchto podmínek mohou zlomit. Měkčí bity jsou odolnější vůči náhlým rázům a jejich špička se nemůže předčasně zlomit.

Tvrdost jádra 60-62 HRc. Šedý ocelový povrch s průhledným lakem na ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.

ACR TORZNÍ (64A) 64A

Doporučené pro úkoly, vyžadující snížení rizika vyklouznutí.

Torzní bity ACR mají vroubkovanou špičku (systém ACR), která zamezuje vyklouznutí. Doporučují se pro úkoly, vyžadující snížení rizika vyklouznutí a tím poškození drážky v hlavě šroubu.

Tvrdost jádra 60-62 HRc. Průhledný lak na povrchu pro ochranu proti korozi. Vroubkovaná špička (systém ACR) zamezuje vyklouznutí. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.

NEREZOVÉ TORZNÍ (65I) 65I

Vhodné pro šroubování šroubů z nerezové oceli.

Nerezová ocel nereziví. Ale při používání běžných ocelových bitů pro šroubování prvků z nerezové oceli se prach z otěru těchto bitů může usadit na povrchu a způsobit korozi. Nečistoty z otěru způsobují nepřímou korozi, které lze předejít použitím bitů z nerezové oceli. Nerezová ocel v kombinaci s torzní zónou jsou zárukou vynikajícího bitu, který splňuje nejvyšší požadavky.

Tvrdost jádra 60-62 HRc. Povrchová úprava pasivací. Žlutý lak na povrchu pro ochranu proti korozi. Torzní zóna (prodloužený dřík) absorbuje rázové špičky a tím zamezuje předčasnému opotřebení a prodlužuje životnost bitu.



STANDARDNÍ (59S) 59S

Vhodné pro všechny aplikace.

Robustní bity, vhodné pro ruční a strojové šroubování. Vysoce kvalitní bity, odolné vůči opotřebení.

Tvrdost jádra 58-62 HRc. S přesně frézovanou špičkou. Pozinkovaný a fosfátovaný povrch.

Sortiment

Výběr:	63D: Diamantové torzní	62TIN: Torzní TiN	60T: Torzní	61H: Vemí tvrdé torzní	64A: ACR torzní	65I: Nerezové torzní
--------	------------------------------	----------------------	----------------	------------------------------	--------------------	-------------------------

STANDARDNÍ

59S: STANDARDNÍ

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

PHILLIPS	Délka (mm)	63D	62TIN	60T	61H	64A	65I	59S
PH0	25							
PH1	25	*	*	*	*	*	*	*
	50	*	*	*	*	*	*	*
	70	*	*	*	*	*	*	*
	125	*	*	*	*	*	*	*
PH2	25	*	*	*	*	*	*	*
	50	*	*	*	*	*	*	*
	70	*	*	*	*	*	*	*
	125	*	*	*	*	*	*	*
PH3	25	*	*	*	*	*	*	*
	50	*	*	*	*	*	*	*
	70	*	*	*	*	*	*	*
	125	*	*	*	*	*	*	*
PH4	32							
PH2G	25	*						*

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

BITY PRO ZÁSObNÍKOVÉ ŠROUBOVÁKY	Délka (mm)	59S
PH2NF	44.5	*
PZ2NF	44.5	*
PZ2MS	44.5	*
T25	44.5	*

Dodávají se balení po 1, 2, 3, 5, 10, 30, 100 a 500 ks. Další informace si vyhledejte v online katalogu Bahco na www.bahco.com

JINÉ VELIKOSTI

5/32"

PHILLIPS	Délka (mm)	Code
PH1	25	45S/PH
PH2	25	*
IMBUS	25	45S/H
1.5	20	*
2	20	*
2.5	20	*
3	20	*

5/16"

PHILLIPS	Délka (mm)	70S/PH
PH1	32	*
PH2	32	*
PH3	32	*
PH4	38	*
POZIDRIV	32	70S/PZ
PZ1	32	*
PZ2	32	*
PZ3	32	*
PZ4	38	*
TORX	32	70S/T
T20	35	*
T25	35	*
T27	35	*
T30	35	*
T40	35	*
T45	35	*
T50	35	*
T55	35	*
PLOCHÉ	41	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	*
IMBUS	41	70S/H
4	30	*
5	30	*
6	30	*
7	30	*
8	30	*
10	30	*
12	30	*
14	30	*
TORQ-SET	32	70S/TS
8	32	*
10	32	*
14"	32	*
5/16"	32	*

11.2 (7/16")

IMBUS	Délka (mm)	74S/H
4	35	*
5	35	*
6	35	*
7	35	*
8	35	*
10	35	*
12	35	*
14	35	*

Sortiment sad bitů

SADY BITŮ, 31 KS

- V originální kazetě Bahco
- 4 sady bitů 3x v lepší a 1x v nejlepší kvalitě (torzní)
- Každá sada obsahuje 31 bitů, které splňují nejvyšší požadavky z hlediska kvality, sortimentu a aplikace
- Obsahuje následující typy: Phillips, Pozidriv, Torx®, ploché, šestihřanné, vroubkované Phillips, Torx® na pojistné šrouby, v standardním a torzním provedení
- Sada s praktickou sponou na opasek z měkké gumy



Sortiment	Obsah
59S/31-1	0191451 31 ks, standardní 1 pc PH1,3xPH2,PH3,2XPH2G,PZ1,3XPZ2,PZ3,T10,3XT15,3XT20,2XT25,T27,T30,0.5X3.0,0.6X4.5,0.8X5.5mm, 3.0,4.0,5.0,6.0mm,KM653-QR 1/4"-60mm
59S/31-2	0191468 31 ks, standardní 1 pc 4XPH2,4XPH2G,4XPZ2,2XT10,4XT15,5XT20,5XT25,2XT30,KM653-QR 1/4"-60mm
59S/31-3	0191475 31 ks, standardní 1 pc 2XPH1,2XPH2,PH3,2XPZ1,3XPZ2,PZ3,2XTR10,3XTR15,5XTR20,4XTR25,TR27,4XTR30,TR40,KM653-QR 1/4"-60mm
60T-31-1	0191482 31 ks, torzní 1 pc PH1,3XPH2,PH3,2XPH2G,PZ1,3XPZ2,PZ3,T10,3XT15,3XT20,2XT25,T27,2XT30,0.6X4.5,0.8X5.5mm, 3.0,4.0,5.0,6.0,1/4"-60mm

SADY BITŮ, 17 KS

- V originální kazetě Bahco, se snadným otvíráním / uzavíráním
- 4 sady bitů: standardní a torzní, pozinkované a fosfátované, všechny z houževnaté legované oceli
- Každá sada obsahuje 16 bitů 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 délky 25 mm a jeden magnetický držák s rychlouvolhováním 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 a délkou 50 mm s blokovacím systémem (s funkcí pro pohyb vpřed)
- Obsahuje následující typy: ploché, Phillips, vroubkované Phillips, Pozidriv, šestihřanné, Torx®
- Každá sada se dodává se sponou na opasek, upevněna na kartónu



Sortiment	Obsah
59S/17-1	0191499 17 pcs standard 1 pc PH1,3xPH2,2xPH2G,PZ1,2xPZ2,3.0,4.0,5.0,6.0,, 3.0,4.5,5.5mm,1/4"-50mm
59S/17-2	0191505 17 pcs standard 1 pc T7,T8,T9,T10,2xT15,3xT20,3xT25,T27,2xT30,T40,1/4"-50mm
59S/17-3	0191512 17 pcs standard 1 pc PH1,2xPH2,PZ1,PZ2,PZ3,T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40, 3.0,4.0,5.0mm,1/4"-50mm
60T/17-1	0191529 17 pcs Torsion 1 pc PH1,PH2,T7,T8,T9,T10,2XT15,2XT20,2XT25,T27,2XT30,T40,1/4"-50mm

► SADY BITŮ, 7 KS

- V originální kazetě Bahco, se snadným otevíráním vysunutím / zavíráním zasunutím, na kartě
- 8 sad bitů: standardní, torzní, z nerezové oceli, TiN a diamantové, pozinkované a fosfátované, všechny z houževnaté legované oceli
- Každá sada obsahuje 6 bitů 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 délky 25 mm a jeden univerzální držák bitů*) 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 délky 50 mm
- Obsahuje následující typy: Phillips, Pozidriv, Torx® Torx® na pojistné šrouby

* Magnetický univerzální držák: sady se standardními, TiN torzními a torzními bity; magnetický univerzální držák s pojistným kroužkem: sady s diamantovými bity; univerzální držák z nerezové oceli s pojistným kroužkem: sada s bity z nerezové oceli.



PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20 + držák



PH2, T15, 2XT20, 2XT25 + držák



TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40 + držák



T10, T15, T20, T25, T30, T40 + držák



PH2, PZ2, T15, T20, T25, T30 + držák



PH2, PZ2, T15, T20, T25, T30 + držák



PH2, PZ2, T15, T20, T25, T30 + držák

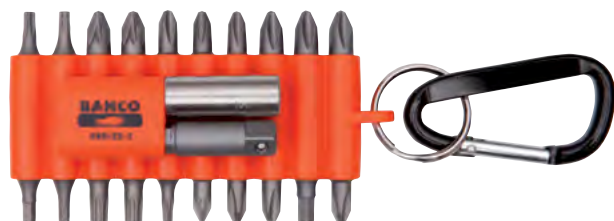


PH2, PZ2, T15, T20, T25, T3 + držák

range			
59S/7-1	0191536	7 ks standardní	1 pc
59S/7-2	0191543	7 ks standardní	1 pc
59S/7-3	0191550	7 ks standardní	1 pc
59S/7-4	0191567	7 ks standardní	1 pc
60T/7-1	0191574	7 ks torzní	1 pc
65I/7-1	0204113	7 ks z nerezové oceli	1 pc
62TIN/7-1	0203505	7 ks TiN	1 pc
63D/7-1	0191604	7 ks diamantové	1 pc

► SADY BITŮ, 22 KS

- 22 ks bitů v gumovém držáku Bahco
- 2 sady bitů s různým obsahem, pozinkované a fosfátované, z houževnaté legované oceli
- Každá sada obsahuje 20 bitů 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 délky 25 mm a jeden univerzální magnetický držák 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 délky 50 mm a jeden 1/4" adaptér pro nástrčné klíče délky 50 mm
- Obsahuje následující typy: ploché, Phillips, vroubkované Phillips, Pozidriv, šestihřanné a Torx®
- Každá sada se dodává s praktickou karabinou na kartě



Sortiment	Obsah
59S/22-1 0204229 22 ks standardní 1 pc	PH1, 2, 3, PH2G, PZ1, 2, 3, T6, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; ⌀ 3,0, 4,5, 5,5 mm; 1/4"-50mm; K6650 1/4"-50mm
59S/22-2 0204236 22 ks standardní 1 pc	3xPH2, 3xPH2G, 2xPZ2, T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25; ⌀ 2,5, 3,0 mm; 1/4"-50mm; K6650 1/4"-50mm



Šroubovací nástavce na matice/ adaptéry/ držáky

► ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE NA MATICE

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Černý povrch
- Houževnatá legovaná ocel
- Šestihřanný nástrčný klíč

		Ø	L
K6750-6	0204670	6 mm	1/4" 11,5 50
K6750-7	0204687	7 mm	1/4" 12 50
K6750-8	0204694	8 mm	1/4" 12,5 50
K6750-10	0204700	10 mm	1/4" 14,5 50
K6750-13	0204823	13 mm	1/4" 17 50
K6750-14	0204663	1/4"	1/4" 10,5 50
K6750-3/8	0204656	3/8"	1/4" 14,4 50

		Ø	L
KM6750-6	0204601	6 mm	1/4" 11,5 50
KM6750-7	0204618	7 mm	1/4" 12 50
KM6750-8	0204625	8 mm	1/4" 12,5 50
KM6750-10	0204649	10 mm	1/4" 14,5 50
KM6750-13	0204632	13 mm	1/4" 17 50
KM6750-14	0204595	1/4"	1/4" 10,5 50
KM6750-3/8	0204588	3/8"	1/4" 14,4 50



Se silným magnetem

► ADAPTÉRY

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-A 6.3, ISO 1173
- Černý povrch
- Houževnatá legovaná ocel

		Ø	L
K6625-1/4	0204496	1/4"	1/4" 25



DIN 3120-A6.3

		Ø	L
K6638-3/8	0204557	3/8"	38 25



DIN 3120-A10; s pojistnou kuličkou

		Ø	L
K6650-1/4	0204557	1/4"	1/4" 50
K6650-1/4-1P	0204533	1/4"	1/4" 50
K6650-3/8	0204502	3/8"	1/4" 50
K6650-1/2	0204519	1/4"	1/4" 50



DIN 3120 s pojistným kolíkem kromě K6650-1/4-1P s kuličkovou pojistkou

		Ø	L
K66100-1/4	0204540	1/4"	1/4" 100
K66100-3/8	0204564	3/8"	1/4" 100



► ADAPTÉR S RYCHLÝM UPNUTÍM

		Ø	L
K6660-QR-1P	0204571	1/4"	1/4" 60



► OTOČNÝ ADAPTÉR

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Houževnatá legovaná ocel
- S permanentním magnetem a otáčením pro lepší dostupnost na úzkých místech
- DIN 3126 D 6.3

		Ø	L
KM653-SF	0204984	1/4"	1/4" 14 60



► DRŽÁK BITŮ S MAGNETEM A RYCHLÝM UPNUTÍM

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E6.3, ISO 1173
- Houževnatá legovaná ocel DIN 3126-D 6.3
- S kruhovým magnetem pro držení šroubů

		Ø	L
KM100-SH	0215690	1/4"	1/4" 15 77



► UNIVERZÁLNÍ DRŽÁKY

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Houževnatá legovaná ocel

		Ø	L
KR653	0204885	1/4"	1/4" 60

Černý povrch; s pojistným kroužkem; DIN 3126 D 6.3

		Ø	L
KSR753	0204892	1/4"	1/4" 75
KSR753-1P	0204908	1/4"	1/4" 75

Nerezová ocel; s pojistným kroužkem; DIN 3126 D 6.3

		Ø	L
KCB753	0204915	1/4"	1/4" 75

Slitina mědi a berylia (objímka) s pojistným kroužkem; DIN 3126 D 6.3. Vhodný pro aplikace, vyžadující vysoký uťahovací moment. Vysoká odolnost vůči opotřebení a korozi.

► ADAPTÉRY S MAGNETEM

- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Černý povrch
- Houževnatá legovaná ocel
- Silný magnet a pojistný kroužek
- DIN 3126 D 6.3

		Ø	L
KM653	1786915	1/4"	1/4" 10 60

		Ø	L
KMR653	0204922	1/4"	1/4" 11 60
KMR653-1P	0204939	1/4"	1/4" 11 60

		Ø	L
KMR753	0204946	1/4"	1/4" 11 70
KMR753-1P	0204953	1/4"	1/4" 11 70

		Ø	L
KMR150	0204960	1/4"	1/4" 11 150
KMR150-1P	0204977	1/4"	1/4" 11 150

► ADAPTÉRY S MAGNETEM A RYCHLÝM UPNUTÍM

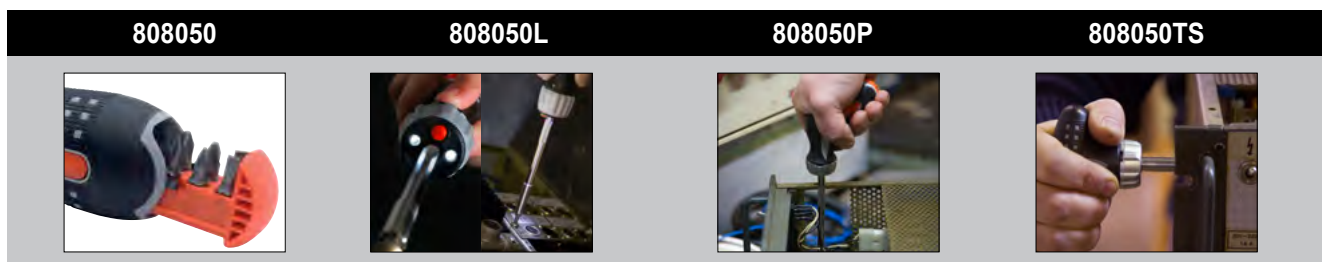
- Unašeč: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Houževnatá legovaná ocel
- S permanentním magnetem
- DIN 3126 D 6.3

		Ø	L
KM653-QR	0115983	1/4"	1/4" 14 60
KM653-QR-1P	1848507	1/4"	1/4" 14 60

		Ø	L
KM753-QR-1P	0204830	1/4"	1/4" 15 75

Příslušenství

Společnost Bahco rovněž nabízí široký sortiment šroubováků s ráčnou a šroubováků na bity. Exkluzivní vlastnosti jako ráčna se 48 zuby, vynikající dvousložková rukojeť, zásobník bitů a LED osvětlení výrazně usnadní a zefektivní vaši práci. Všechny výrobky mají charakteristický vzhled Bahco tvar, kterým převyšují ostatní.



► SADA NÁSTRČNÝCH KLÍČŮ A BITŮ S RÁČNOU, 26 KS

- 26-dílná sada: 18 bitů + 5 nástrčných klíčů + 1 ráčna na bity + 1 adaptér + 1 držák bitů
- V plastové kazetě / SB = na kartě
- Pohon: 1/4" DIN 3126-C 6, ISO 1173
- Povrch: bity: pozinkované a fosfátované; nástrčné klíče: pochromované; ráčna: pochromována
- Materiál: houževnatá legovaná ocel



Symbol	731415	mm	g	
2058/S26	1849276	1	35x100x80	300
SB-2058/S26	1849498	1	55x120x190	325
PH 1, 2, 3		PZ 1, 2, 3		
TORX T10, T15, T20, T25, T30		ŠESTIHRAN 3, 4, 5, 6		
SL 4, 5, 6 mm		5 kusů 6, 7, 8, 10, 13 mm		
2058-BR 1/4" - 8 mm		1 ks 1/4" - 1/4"		

Symbol	731415	mm	g	
2058/S26-2	1849283	1	35x100x80	300
PH 0, 1, 2		PZ 0, 1, 2		
TORXT 4, T5, T6, T7, T8		ŠESTIHRAN 1,5, 2, 2,5, 3		
SL 3, 4, 5 mm		2058-BR 1/4" - 8 mm		
1 ks 1/4" - 1/4"		K6625-1/4 1/4"		

5 kusů
4, 5, 6, 7, 8 mm

► SADY KRÁTKÉHO ŠROUBOVÁKU S RÁČNOU

- Sada s krátkým šroubovákem s ráčnou s 1/4" držákem bitů, bity a nástrčnými klíči
- Lehká kazeta ze vstříkovaného plastu se zaoblenými rohy
- Vyměnitelná stopka se čtyřhranem
- 808050S-18
 - 1 krátký šroubovák s ráčnou a vyměnitelnou stopkou se čtyřhranem
 - 8 ks pozinkovaných a fosfátovaných bitů S2: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, T-15, T-20, SL 4, ŠESTIHRAN 3
 - 1 ks 1/4" x 1/4" adaptér pro nástrčné klíče
 - 1 ks 1/4" čtyřhran x 1/4" šestihran držák bitů, 50 mm (vyměnitelný typ)
 - 1 ks 1/4" čtyřhran x 1/4" čtyřhran flexibilní adaptér pro nástrčné klíče, 150 mm
 - 1 ks 1/4" x 1/4" adaptér pro bity
 - 5 ks 1/4" nástrčné klíče: 4, 5, 6, 7, 8 mm
- 808050S-22
 - 1 ks krátký šroubovák s ráčnou a vyměnitelnou stopkou se čtyřhranem
 - 17 ks pozinkovaných a fosfátovaných bitů 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 1/4" x 1/4" adaptér pro nástrčné klíče
 - 1 ks 1/4" čtyřhran x 1/4" šestihran držák bitů, 50 mm (vyměnitelný typ)
 - 1 ks 1/4" čtyřhran x 1/4" čtyřhran flexibilní adaptér pro nástrčné klíče, 150 mm
 - 1 ks 1/4" x 1/4" adaptér pro bity



Symbol	731415	mm
808050S-18	0128921	195x130x46
808050S-22	0128938	195x130x46

► DRŽÁK BITŮ

- Vyvinut podle vědeckého programu ERGO™
- Držák 1/4" bitů
- Rukojeť: 3-složková rukojeť pro maximální pohodlí a dobrý přenos sil
- Snadný výběr správné špičky díky rukojeti s barevným kódováním
- Stopka: Houževnatá legovaná ocel. Pochromována a kalena v celé délce



Symbol	731415	mm	mm	mm	mm
BE-8577	1839048	1/4"	118	36x122	240

