



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

Phillips

Vroubkovaný Phillips

Pozidriv

TORX®

TORX® na šrouby s pojistným kolíkem

Šestihřanný mm / "

Šestihřanný s kulatou špičkou mm

Robertson

Torq-set®

Tri-wing s třemi křídélky

XZN multihřan



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 podrží šroub a zjednoduší práci a mají větší kontaktní plochu, která zamezuje vyklouznutí.

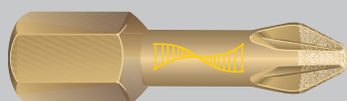
Bity Torq-set se používají na utahování šroubů definovaným utahovacím momentem.

Bity Tri-wing s třemi křídélky se používají na pojistné šrouby elektronických výrobků.

XZN bity s multihřanem na utahování šroubů vysokým kroučícím 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.

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. Snižují se tím opotřebení hrotu i šroubu. Rovněž snižují krouticí moment, potřebný pro zašroubování šroubu.

Tvrdość 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.

Tvrdość 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.

Tvrdość 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.

Tvrdość 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

Dopručené 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.

Tvrdość 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.

Tvrdość 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.

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

Sortiment

TORZNÍ



STANDARDNÍ

Výběr:

63D:
Diamantové
torzní

62TIN:
Torzní TiN

60T:
Torzní

61H:
Vemí tvrdé
torzní

64A:
ACR torzní

65I:
Nerezové torzní

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	•	•	•	•	•	•	•



PLOCHÉ	Délka (mm)	59S
0.5-3.0	25	•
0.5-4.0	25	•
0.5-6.5	25	•
0.6-3.5	25	•
	50	•
0.6-4.5	25	•
0.8-4.0	50	•
0.8-5.5	25	•
	50	•
1.0-5.5	25	•
1.0-6.0	50	•
1.2-6.5	25	•
	50	•
1.2-8.0	25	•
1.6-1.0	25	•
1.6-9.0	25	•



ŠESTIHRAN H / S KULICKOU H	Délka (mm)	59S
H1.5	25	•
H2	25	•
	50	•
H2.5	25	•
	50	•
Imbus (kulička) 3	25	•
	50	•
	89	•
Imbus (kulička) 4	25	•
	50	•
	89	•
Imbus (kulička) 5	25	•
	50	•
	89	•
Imbus (kulička) 6	25	•
	50	•
	89	•
Imbus (kulička) 8	25	•
	50	•
	89	•
H10	25	•
H14	25	•
H1/8	25	•
H1/16	25	•
H3/8	25	•
H3/16	25	•
H3/32	25	•
H5/16	25	•
H5/32	25	•
H5/64	25	•
H7/32	25	•
H7/64	25	•
H9/64	25	•



POZIDRIV	Délka (mm)	63D	62TIN	60T	61H	64A	65I	59S
P20	25	•	•	•	•	•	•	•
P21	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70	•	•	•	•	•	•	•
	125	•	•	•	•	•	•	•
P22	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70	•	•	•	•	•	•	•
	125	•	•	•	•	•	•	•
P23	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	70	•	•	•	•	•	•	•
	125	•	•	•	•	•	•	•
P24	32	•	•	•	•	•	•	•



TORQ-SET	Délka (mm)	59S
TS		
TS-0	25	•
TS-1	25	•
TS-2	25	•
TS-3	25	•
TS-4	25	•
TS-5	25	•
TS-6	25	•
TS-80	25	•
TS-10	25	•
TS-14	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	•	•	•	•	•	•	•



XZN	Délka (mm)	59S
TS		
M3	25	•
M4	25	•
M5	25	•
M6	25	•
M8	25	•



KOMBINOVANÉ PLOCHÉ / PHILLIPS	Délka (mm)	59S
5.0-PH1	125	•
6.0-PH2	125	•
8.0-PH3	125	•



ROBERTSON	Délka (mm)	59S
R		
R1	25	•
	50	•
R2	25	•
	50	•
R3	25	•
	50	•



TRI-WING	Délka (mm)	59S
TW		
TW0	25	•
TW1	25	•
TW2	25	•
TW3	25	•
TW4	25	•
TW5	25	•

JINÉ VELIKOSTI

5/32"

	Délka (mm)	Code
PHILLIPS	25	45S/PH
PH1	25	•
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		70S/PZ
P21	32	•
P22	32	•
P23	32	•
P24	38	•
TORX		70S/T
T20	35	•
T25	35	•
T27	35	•
T30	35	•
T40	35	•
T45	35	•
T50	35	•
T55	35	•
PLOCHÉ		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		70S/H
4	30	•
5	30	•
6	30	•
7	30	•
8	30	•
10	30	•
12	30	•
14	30	•
TORQ-SET		70S/TS
8	32	•
10	32	•
1/4"	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	•

BITY PRO ZÁSOBNÍKOVÉ ŠROUBOVÁKY

	Délka (mm)
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

► 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, Pozidrív, 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	731415 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 otevíráním / 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 rychlounvolňováním 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, Pozidrív, šestihřanné, TORX®
- Každá sada se dodává se sponou na opasek, upevněna na kartónu



		Sortiment		Obsah
59S/17-1	731415 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 kroučkem: sady s diamantovými bity; univerzální držák z nerezové oceli s pojistným kroučkem: 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

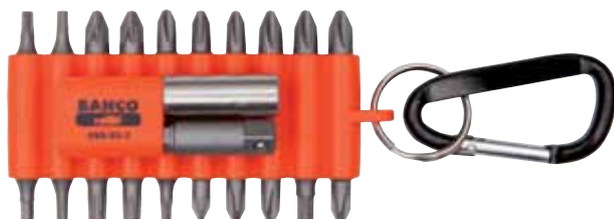


PH2,PZ2,T15,T20,T25,T3 + držák

Symbol	Barcode	range	Icon
	731415		
	0191536	7 ks standardní	1 pc
	0191543	7 ks standardní	1 pc
	0191550	7 ks standardní	1 pc
	0191567	7 ks standardní	1 pc
	0191574	7 ks torzní	1 pc
	0204113	7 ks z nerezové oceli	1 pc
	0203505	7 ks TiN	1 pc
	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



Symbol	Barcode	Sortiment	Icon	Obsah
	731415			
	0204229	22 ks standardní	1 pc	PH1, 2, 3;PH2G;PZ1,2,3;T6,8,9,10,15,20,25,27,30,40; ⌀ 3,0,4,5,5,5mm;1/4"-50mm;K6650 1/4"-50mm
	0204236	22 ks standardní	1 pc	3xPH2;3xPH2G;2xPZ2;T10,4xT15,3xT20,2xT25; ⌀ 2,5,3,0mm;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 mm	L mm	
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	
K6750-1/4	0204663	1/4"	1/4"	10.5	50	
K6750-3/8	0204656	3/8"	1/4"	14.4	50	

				Ø mm	L mm	
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	
KM6750-1/4	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

				L mm	
K6625-1/4	0204496	1/4"	1/4"	25	

DIN 3120-A6.3

				L mm	
K6638-3/8	0204557	3/8"	3/8"	38	

DIN 3120-A10; s pojistnou kuličkou

				L mm	
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 kolečkem kromě K6650-1/4-1P s kuličkovou pojistkou

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

► ADAPTÉR S RYCHLÝM UPNUTÍM

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

► UNIVERZÁLNÍ DRŽÁKY

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

				L mm	
KR653	0204885	1/4"	1/4"	60	

Černý povrch; s pojistným kroužkem; DIN 3126 D 6.3

				L mm	
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

				L mm	
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 mm	L mm	
KM653	1786915	1/4"	1/4"	10	60	

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

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

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

				Ø mm	L mm	
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 zubů, 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



Logo	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"	

Logo	731415	mm	g	
2058/S26-2	1849283	1	35x100x80	300

PH 0, 1, 2		PZ 0, 1, 2	
TORX® 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



Logo	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



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

