

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



# RECA BITY

Víc než jen drážka



# RECA Bity–PREMIUM

## RECA Bity–Impakt

### Proč bity Impakt?

Bity Impakt dobývají strojírenský trh. Nároky na bity a jejich držáky rychle rostou. Díky vysokému výchozímu výkonu a permanentnímu namáhání hrotů kroutícím momentem se překračují fyzikální hranice řady bitů a držáků. To vede k nadprůměrně vysokému opotřebení.

### RECA má odpověď: bity Impakt

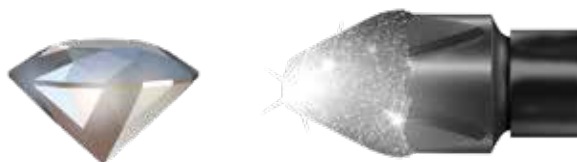
Individuální technologie tvrzení a optimálně přizpůsobená geometrie umožňuje sladění bitů Impakt s příslušným upínáním a jednotlivým šroubovacím úkolem. Tak se dosahuje až 5x vyšší životnosti oproti běžným bitům / torzním bitům.

### Torze / Tri–Torze

Navíc je každý nástavec vybaveny torzní zónou. V kombinaci s Impakt držákem bitů RECA, který má dvě torzní zóny, vzniká tři zónový systém „Tri – Torsion“. Podle síly upevněných torzních hrotů reagují automaticky dvě nebo tři různě dimenzované torzní zóny, čímž se dosahuje optimálního přizpůsobení aplikaci.

### Cam Out

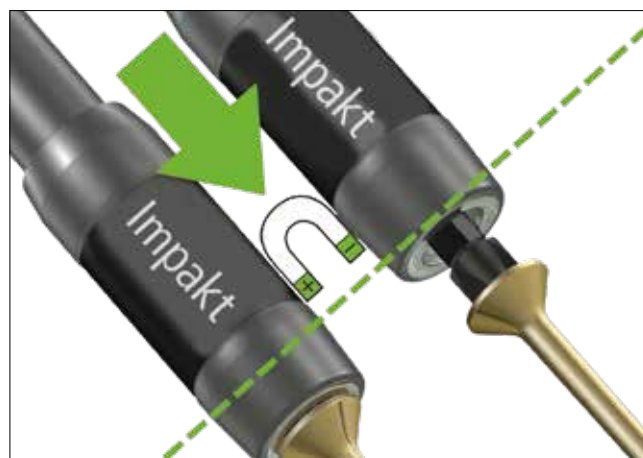
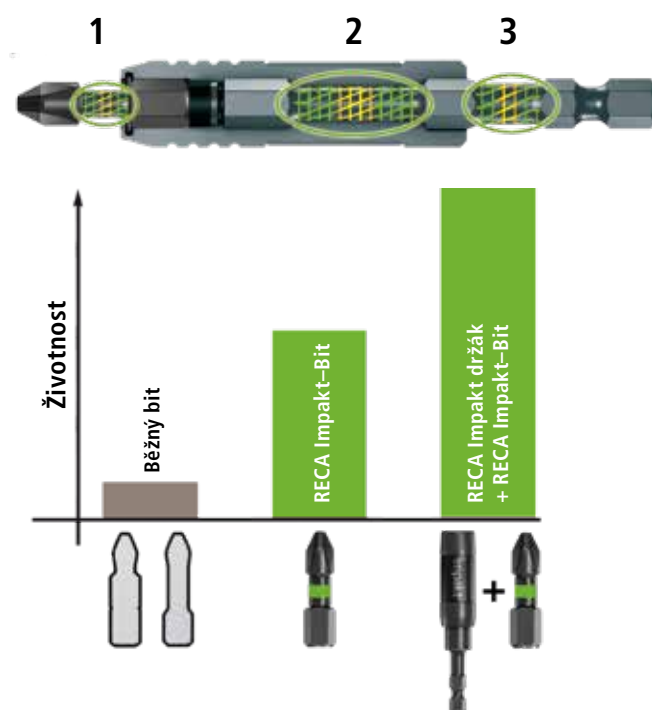
Nástavce RECA Impakt jsou na hrotu opatřené diamantovými částicemi. Tím se zřetelně sníží síly, které vedou k vyklouznutí nástavce z hlavy šroubu i u dražky Torx.

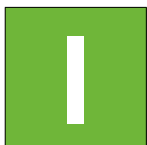


Diamantové částice se „zakousnou“ do drážky šroubu, čímž se sníží potřebný přítlak a sníží se únavnost práce uživatele při delším šroubování pomocí elektrického / pneumatického šroubováku.

### Držák bitů Impakt

Držák je vybavený kruhovým magnetem, který může navíc podle potřeby šroub přidržet. Tím je zajištěno rychlé a bezpečné nasazení na šroub.





## RECA INOX–Bity

### RECA Inox–bity



I když je ušlechtilá ocel považována za „nerezavějící“, je třeba při jejím zpracování přijmout opatření proti tzv. „cizí rzi“. Tato rez je způsobena částicemi ulpívajícími na běžných ocelových materiálech. Ty pronikají do povrchu nerezové oceli a působením kyslíku se mění v rez. To se může stát například u nářadí vyrobeného z běžné oceli. Otěrem vzniká rez. Zvláště nebezpečné je to při šroubování – zde dochází k napadení šroubu rží a zvýšenému opotřebení!

#### Nerezová ocel potřebuje nástroje z nerezové oceli!

S našimi bity RECA Inox si uživatel může být jistý, že při zpracování šroubů z ušlechtilé oceli nemůže vznikat cizí rez.



Běžný bit



Reca Inox bit



## RECA TORZNÍ bity

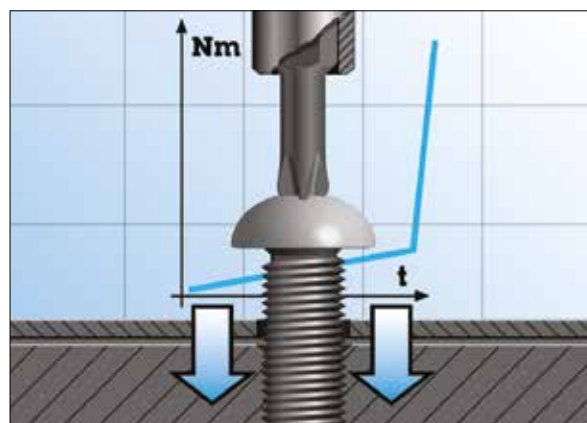
U strojně šroubovaných spojů dochází k zátěžovým špičkám, které často vedou k předčasnému opotřebení bitu nebo ke zničení šroubu.

Zatížení špičky je minimalizováno torzní zónou a šroubování se stává bezpečnější a produktivnější. Tím se prodlužuje životnost nástroje. Bity mají pružnou torzní zónu, která rozptýluje energii z výstupního hrotu v případě špičkového zatížení.

#### Tvrdé šroubovací pouzdro = torzní bit

Tvrdé šroubovací pouzdro se vyznačuje nepravidelností zvýšení točivého momentu např. pro šroubové spoje v kovu. Zde se uplatní houževnatý **RECA torzní bit**. Jeho elastická torzní zóna tlumí vysoké špičky kroutícího momentu a zabraňuje tak zlomení hrotu bitu.

Charakteristickým rysem tohoto bitu je kovové zbarvení odpovídající materiálu a čtyři podélné drážky, které umožňují torzi ve stopce!



- Delší životnost bitů
- Méně vadných hlav šroubů
- Úspora času a nákladů

## System barevného značení ... a hledání je u konce!

Díky RECA barevnému systému značení najdete správný bit pro Váš šroub během několika sekund.

Právě záměna bitů s drážkou Phillips a Pozidrive vede opakovaně k zničení šroubovacích nástavců a k vyběhání křížových drážek do kulata. Šroub se pak dá demontovat už jen za značného úsilí. To znamená: už nikdy zlobení se se zničenou hlavou šroubu, což samozřejmě výrazně snižuje i opotřebení Vašich bitů. Barevný orientační systém RECA Vás povede ke správnému spojení.

#### Tak se do šroubování dostane systém!

Už žádné hledání správné křížové drážky nebo správné velikosti TX! Tatáž barva, jakou najdete na nástavci, se bude opakovat na etiketě balení šroubů RECA.

Drážka bitu	Velikost	Barva
Phillips křížová drážka	PH 1	ŽLUTÁ
	PH 2	BÍLÁ
	PH 3	ČERVENÁ
	PH 4	FIALOVÁ
Pozidrive křížová drážka	PZ 1	MODRÁ
	PZ 2	ČERNÁ
	PZ 3	ZELENÁ
	PZ 4	ORANŽOVÁ
TX	TX 10	MODRÁ
	TX 15	ŽLUTÁ
	TX 20	BÍLÁ
	TX 25	ČERNÁ
	TX 30	ČERVENÁ
	TX 40	ZELENÁ

# VYSVĚTLENÍ POJMŮ

	1/4 Upnutí		H +/- „plus/minus“ (kombinovaný profil Phillips / drážka)
	1/4 E 6,3 Upnutí		Z +/- „plus/minus“ (kombinovaný profil Pozidriv / drážka)
	TX		ISK / vnitřní 6ti hran
	TXW Evo TX kónický		TXR s otvorem (Tamper TX)
	PH / Phillips		Vnější šestihran
	PZ / Pozidriv		Inox / nerez
	SL / drážka		Vnitřní čtyřhran

”

## DOBŘE VĚDĚT

V podstatě jsou používány bity a šrouby PH/Phillips **+** pro kovové šroubové spoje a PZ/Pozidriv **✦** používány pro šroubové spoje do dřeva!





# RECA BITY MATRIX SL, ISK

Obrázek produktu			
Typ	Standard	Standard	Standard
Drážka	SL	SL	SL
Délka bitu	25 mm	70 mm	89 mm
Upnutí	1/4"	1/4" E6,3	1/4"
Předčíslí	0702	0702	0702
3,0 x 0,5	433 002	433 007	
3,5 x 0,6		433 507	
4,0 x 0,5	434 002		
4,0 x 0,8		434 007	
4,5 x 0,6	434 502		
5,5 x 0,8	435 502	435 507	
5,5 x 1,0			435 589
6,0 x 1,0	436 002		
6,5 x 1,2	436 502		
8,0 x 1,2	438 202		

Obrázek produktu					
Typ	Impakt	Standard	Standard	Standard	INOX
Drážka	ISK	ISK	ISK	ISK	ISK
Délka bitu	25 mm	25 mm	50 mm	89 mm	25 mm
Upnutí	1/4"	1/4"	1/4" E6,3	1/4" E6,3	1/4"
Předčíslí	0702	0702	0702	0702	0702
ISK 3		630 325		630 389	
ISK 4	564 025	630 425	630 450	630 489	634 025
ISK 5	565 025	630 525	630 550	630 589	635.025
ISK 6	566 025	630 625	630 650	630 689	
ISK 8		630 825			

# RECA sada bitů



VIDEO

## Sada bitů 1/4" univerzální 55 dílů

Sada bitů univerzální TX, PH, PZ, ISK, TXR, SL, SW 55 dílů v textilním pouzdře

Kompaktní 55 dílná sada šroubovacího nářadí zaujme svým bohatým obsahem. Robustní, lehké, pevné textilní pouzdro je šetrné k okolním povrchům. Ideální společník pro práci, sport, domácnost i volný čas. 25mm dlouhé torzní bity jsou opatřeny barevným proužkem – pro snadné a rychlé vyhledání potřebné velikosti bitu (kromě bitů TX40 a bitů s průběžnou drážkou). Pro hlubší šroubování jsou součástí sady i 50mm dlouhé torzní bity. Pochromované zalomené klíče, tvrzené pro delší životnost. Delší rameno je zakončeno kuličkou „Hex-Plus“, která umožňuje šroubování pod úhlem a snižuje deformaci šroubu. Současně lze přenášet až o 20% vyšší utahovací moment. Součástí sady je ráčna, držák bitů a držák bitů Bit-Click s magnetem.

### Obsah:

Bitová ráčna 1/4 „x87,0 mm

Držák bitů 78 mm

Držák bitů Bit-Click s magnetem 1/4 „x50 mm

**Bity:** Phillips: 2 x PH 1x25 mm, 3 x PH 2x25 mm, 1 x PH 3x25 mm, 1 x PH 1x50 mm, 1 x PH 2x50 mm, 1 x PH 3x50 mm

**Pozidrív:** 2 x PZ 1x25 mm, 3 x PZ 2x25 mm, 1 x PZ 3x25 mm, 1 x PZ 1x50 mm, 1 x PZ 2x50 mm, 1 x PZ 3x50 mm

**TORX:** TX: 1 x TX 8x25 mm, 2 x TX 10x25 mm, 3 x TX 15x25 mm, 3 x TX 20x25 mm, 3 x TX 25x25 mm, 3 x TX 30x25 mm, 1 x TX 40x25 mm, 1 x TX 15x50 mm, 1 x TX 20x50 mm, 1 x TX 25x50 mm, 1 x TX 30x50 mm, 1 x TX 40x50 mm

**Průběžná drážka:** 1 x SL 0,6x5,5x25 mm, 1 x SL 1,2x6,5x25 mm

**Šestihran (HEX):** 1 x SW 4x50 mm, 1 x SW 5x50 mm, 1 x SW 6x50 mm

**Nástrčný klíč (HEX):** 1 x SW 1,5x50 mm, 1 x SW 2x56 mm, 1 x SW 2,5x63 mm, 1 x SW 3x71 mm, 1 x SW 4x80 mm, 1 x SW 5x90 mm, 1 x SW 6x100 mm, 1 x SW 8x112 mm



Obj. č.	Obsah
0702 930 100	Bity ráčna 1/4"; rukojeť bitu; držák bitů Bit-Click s magnetem; 30 bitů s 25 mm; 14 bitů s 50 mm; 8 klíče na čepy

## Bit Boy Big 21, 17 dílů

Sada bitů TX, PH, PZ, SL v rolovací brašně

Ergonomicky tvarovaný šroubovák BIT BOY BIG 21 se systémem Bit-Click umožňuje přenos vysokých točivých momentů při bezpečné manipulaci. Inovativní rychloupínací systém Bit-Click je integrován do rukojeti a umožňuje rychlou výměnu bitů. Rolovací pouzdro obsahuje 89 mm dlouhé bity pro univerzální použití. Vhodné pro ruční i strojní šroubování.

### Tip:

Chcete-li vyměnit bit, jednoduše zatlačte pouzdro dopředu: Pružinový mechanismus přitom zvedne bit z magnetu a odemkne nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout.



Obj. č.	Obsah
0702 110 018	ISK: 89 mm 3, 4, 5, 6; TX: 89 mm 10, 15, 20, 25, 30; PH: 89 mm 1, 2, 3; PZ: 89 mm 1, 2, 3; Bit-Boy rukojeť s rychloupínacím sklíčidlem





# Ultra sada bitů s ráčnou 16 ks

Sada bitů TX, PH, PZ, ISK, SW v pouzdře na opasek, 16 kusů

- RECA 1/4 palcová ráčna pro vysoké zatížení se 180° ohebným mechanismem
- Minimální úsilí díky dokonalé ergonomii
- Vhodné zejména pro montáže
- Velmi silný přepínací mechanismus s jemným ozubením 48 zubů (až 50 Nm, úhel otáčení 7,5°)
- Osvědčená ultra gelová rukojeť RECA, která se individuálně přizpůsobí každé ruce
- Rukojeť je neoddělitelně spojena s kovanou částí
- Včetně 12 kusů bitů 1/4" 50 mm a 3 kusů nástrčných klíčů 1/4" 65 mm

## Výhody:

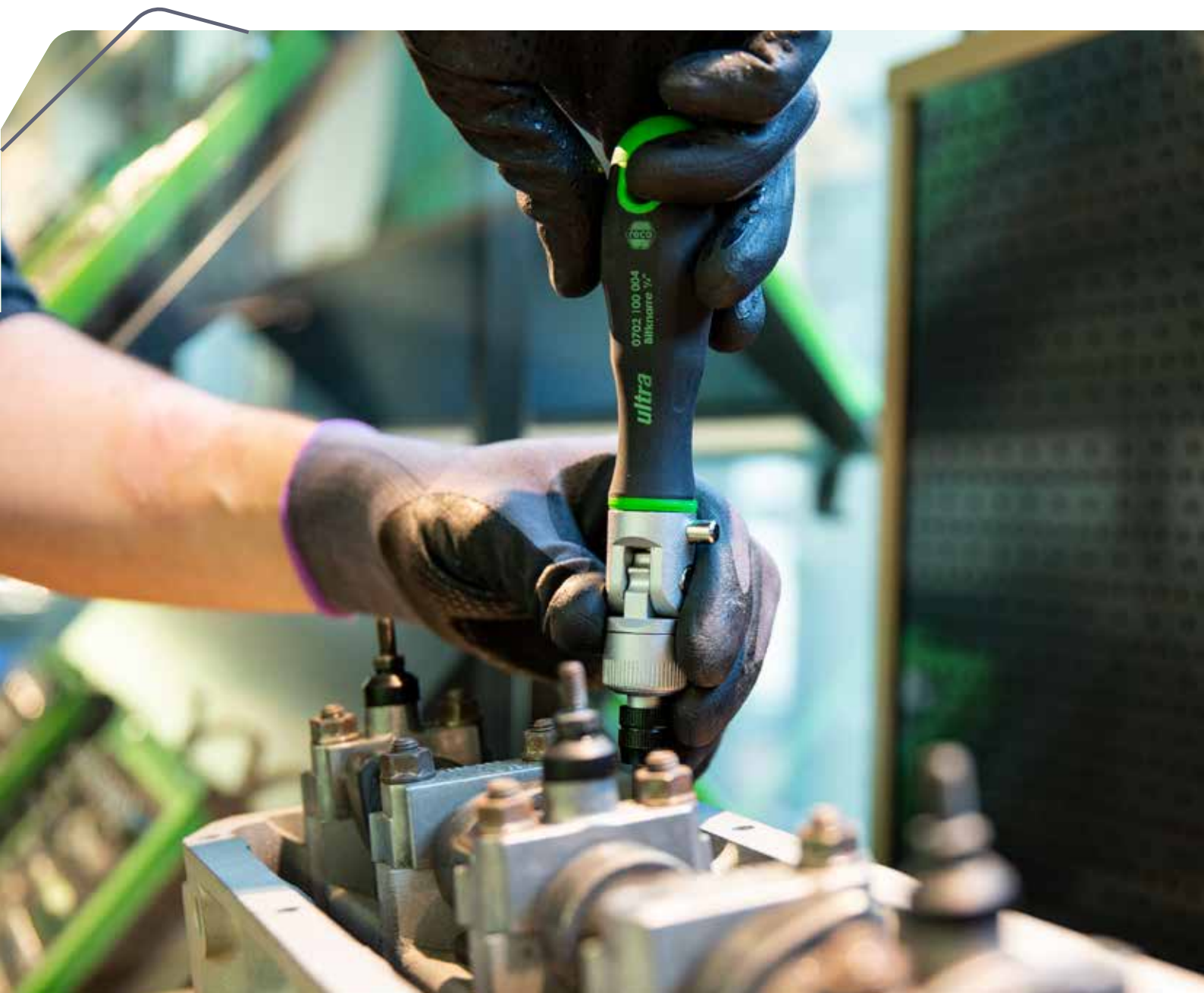
- Komory z pružného plastu zapuštěné do rukojeti zajišťují optimální přizpůsobení každé ruce
- Až o 30 % vyšší přenos síly než u běžné rukojeti



Obj. č.	Obsah
0702 100 003	Ultra sada bitů s ráčnou 1/4", Bity 50mm PZ1; PZ2; PH1 ; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; ISK4; ISK5; ISK6; ořech s magnetem 65MM SW8; SW10; SW13



VIDEO





## Sada nástrčných bitů „All-in-One“, 39 dílů

Sada bitů TX, PH, PZ, ISK, TXR, SL, SW 39 dílů

Tato kompaktní 39dílná sada nástrčných klíčů přesvědčí velkým počtem nástrojů na nejmenším prostoru. Je univerzálním společníkem pro mnoho šroubovacích aplikací v práci, při sportu, doma i ve volném čase. Kromě ráčny na bity, rukojeti mini šroubováku a držáku bitů Bit-Click obsahuje sada 28 bitů, sedm nástrčných klíčů a nástrčný adaptér.

### Výhody:

Jemně ozubená 1/4" ráčna pro rychlejší práci.

Držák bitů Bit Click s otočným pouzdrům pro obzvlášť rychlou výměnu bitů.

Pro práci v omezených prostorech.

Bity je možné používat, jak ručně, tak při strojním použití.



Obj. č.	Obsah
0702 930 001	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; TR: 10, 15, 20, 25, 30; vh.6hr: 3, 4, 5, 6; vel. klíčů: 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13; PH: 1, 3x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3; drážka: 5,5x0,8x25 mm, mini ráčna, adaptér vni.6hr., mini šroubovák



## Šroubovák MAG BIT 8 dílů

Sada šroubováků se zásobníkem bitů, TX, PH, PZ 8 dílů

- Šroubovák se zásobníkem , včetně 6–ti torzních bitů
- S ergonomickou rukojetí, která se otevírá stisknutím tlačítka
- Vysouvací teleskopický držák, pro hluboko zapuštěné šrouby (může být zcela vyjmut a použit v aku šroubováku)



Obj. č.	Obsah
0702 110 025	TX: 20, 25, ; PH: 1, 2,; PZ: 1, 2, ; držák 100mm; Mag–Bit



## Sada Impakt bitů 30 dílů

Premium PH, PZ, TX, vni.6hod., 30 dílů

Díky individuální technologii kalení a optimálně přizpůsobené geometrii jsou rázové bity přesně přizpůsobeny příslušnému výkonu, a tím i jednotlivým šroubovacím případům. Bit Impakt je vybaven torzní zónou.

V kombinaci s Impakt držákem bitů , který má dvě torzní zóny, vzniká systém „Tri–Torsion“. Hrot je opatřen diamantovými částicemi. Tím se výrazně snižují tzv. „cam out“ síly, které způsobují vyklouznutí šroubu. Účinné také u TX.

### Tip:

Pouze podmíněně vhodné v kovu (šroubové spojení)!

### Výhody:

Vynikající pro použití v Impakt/úderových šroubovácích. V kombinaci s držákem Impakt bitů RECA získáte výrazně delší životnost – až 3 torzní zóny tlumí extrémní šroubování!



Obj. č.	Obsah
0702 930 030	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 20, 4x25, 3x30, 40; ISK: 4, 5, 2x6; držák bitů impakt



## Sada bitových nástavců magnet 1/4", 8 dílů

V rolovacím pouzdře

- Sada metrických nástrčných klíčů pro 6–hr. šrouby
- Magnetické provedení s přímým strojním upnutím 1/4" E6,3
- Silné magnetické provedení pro snazší umístění šroubů
- V praktickém pouzdře



Obj. č.	Obsah	Bal. KS
0702 640 550	SKT: 65 mm 5,5, 7, 8, 10, 13, 1/4", 3/8", 5/16"	1



## Sada torzních bitů 31 dílů

Sada torzních bitů TX+PH+PZ 31 dílů

RECA sada torzních bitů se skládá z bitů TX, Pozidrive, Phillips 31 ks

### Oblast použití:

Houževnaté bity vhodné zejména pro obtížné montáže například pro šroubování do plechu nebo kovu. Pevné šroubování se vyznačuje rychle rostoucím krouticím momentem, např. pro šroubové spoje v kovu. Zde se uplatní houževnatý torzní bit RECA. Jeho elastická torzní zóna tlumí vysoké špičky krouticího momentu, čímž zabraňuje zlomení výstupního hrotu bitu. Charakteristickým rysem tohoto bitu je přizpůsobené kovové zbarvení odpovídající materiálu a čtyři podélné drážky, které umožňují torzi v drážce!



Obj. č.	Obsah	Bal. KS
0702 930 084	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 1x3 PH: 2x1, 4x2, 3x1 mm s pojistným kroužkem a magnetem 75 mm	1



## Sada torzních bitů 31 dílů

Sada torzních bitů TX 31 dílů

RECA sada torzních bitů se skládá z bitů TX 31 ks

### Oblast použití:

Houževnaté bity vhodné zejména pro obtížné montáže například pro šroubování do plechu a kovu! Zde vstupuje do hry odolný torzní bit RECA. Jeho elastická torzní zóna tlumí vysoké špičky krouticího momentu, čímž zabraňuje zlomení špičky bitu. Charakteristickým rysem tohoto bitu je kovové zbarvení odpovídající materiálu a čtyři podélné drážky, které umožňují torzi v drážce!



Obj. č.	Obsah	Bal. ks
0702 930 085	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; držák bitů s pojistným kroužkem a magnetem 75 mm	1



PZ 1	PZ 2	PZ 2
PZ 1	PZ 2	PZ 2
PH 1	PH 2	PH 2
PH 1	PH 2	PH 2
PZ 3	PH 3	TX 10
TX 15	TX 15	TX 10
TX 20	TX 20	TX 30
TX 20	TX 20	TX 30
TX 25	TX 25	TX 40
TX 25	TX 25	TX 40

TX 10	TX 10	TX 10
TX 15	TX 15	TX 15
TX 15	TX 15	TX 15
TX 20	TX 20	TX 20
TX 20	TX 20	TX 20
TX 25	TX 25	TX 25
TX 25	TX 25	TX 25
TX 30	TX 30	TX 30
TX 30	TX 30	TX 30
TX 40	TX 40	TX 40

## Sada bitů univerzální 31 dílů

Sada bitů univerzální TX, PH, PZ, ISK 31 dílů

Univerzální sada bitů RECA, vybavená TX, Pozidriv, Phillips a šestihrannými bity – 31 kusů

### Oblast použití:

Houževnaté bity, zvláště vhodné pro tvrdé šroubování, např. do plechu nebo kovu



Obj. č.	Obsah
0702 930 081	TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40; PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; ISK: 3, 4, 5, 6; univerzální držák s pojistným kroužkem a magnetem 75 mm



PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 3	PH 3	TX 25
ISK 3	TX 10	TX 30
ISK 4	TX 10	TX 30
ISK 5	TX 15	TX 40
ISK 6	TX 15	TX 40

## Sada bitů 31 dílů

Torx, Pozidriv, Phillips 31 dílů

Sada bitů s nejběžnějšími bity TX, Pozidriv a Phillips – 31 kusů

### Oblast použití:

Bity RECA jsou odolné a vhodné pro univerzální použití. Houževnaté bity zabraňují předčasnému zlomení výstupního hrotu.



Obj. č.	Obsah
0702 930 082	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 3; PH: 2x1, 4x2, 3; univerzální držák s pojistným kroužkem a magnetem 75 mm



PZ 1	PZ 2	PZ 2
PZ 1	PZ 2	PZ 2
PH 1	PH 2	PH 2
PH 1	PH 2	PH 2
PZ 3	PH 3	TX 10
TX 15	TX 15	TX 10
TX 20	TX 20	TX 30
TX 20	TX 20	TX 30
TX 25	TX 25	TX 40
TX 25	TX 25	TX 40

## Sada bitů TX 31 dílů

Sada bitů TX 31 kusů

Čistá sada bitů TX se šestinásobnou sestavou nejběžnějších bitů TX – 31 kusů.

### Oblast použití:

Bity RECA jsou odolné a vhodné pro univerzální použití. Tvrdé bity zabraňují předčasnému zlomení výstupního hrotu.



Obj. č.	Obsah
0702 930 083	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Univerzální držák s pojistným kroužkem a magnetem 75 mm



TX 10	TX 10	TX 10
TX 15	TX 15	TX 15
TX 15	TX 15	TX 15
TX 20	TX 20	TX 20
TX 20	TX 20	TX 20
TX 25	TX 25	TX 25
TX 25	TX 25	TX 25
TX 30	TX 30	TX 30
TX 30	TX 30	TX 30
TX 40	TX 40	TX 40

## Sada Impakt bitů MIDI

Premium PH, TX, 10 ks

Díky individuální technologii kalení a optimálně přizpůsobené geometrii jsou rázové bity přesně přizpůsobeny příslušnému výkonu, a tím i jednotlivým šroubovacím případům. Bit Impakt je vybaven torzní zónou.

V kombinaci s držákem Impakt bitů, který má dvě torzní zóny, vzniká systém „Tri-Torsion“. Hrot je opatřen diamantovými částicemi. Tím se výrazně snižují tzv. „cam out“ síly, které způsobují vyklouznutí šroubu. Účinné také u TX.

### Poznámka:

Pouze podmíněně vhodné v kovu (šroubové spojení)!

### Výhody:

Vynikající pro použití v impakt/úderových šroubovácích. V kombinaci s držákem Impakt bitů RECA získáte výrazně delší životnost – až 3 torzní zóny tlumí extrémní šroubování!



Obj. č.	Obsah
0702 930 010	PH: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; držák bitů Impakt



## Sada Impakt bitů MIDI

Premium PZ, TX, 10 ks

Díky individuální technologii kalení a optimálně přizpůsobené geometrii jsou rázové bity přesně přizpůsobeny příslušnému výkonu, a tím i jednotlivým šroubovacím případům. Bit impakt je vybaven torzní zónou.

V kombinaci s držákem impakt bitů, který má dvě torzní zóny, vzniká systém „Tri-Torsion“. Hrot je opatřen diamantovými částicemi. Tím se výrazně snižují tzv. „cam out“ síly, které způsobují vyklouznutí šroubu. Účinné také u TX.

### Poznámka:

Pouze podmíněně vhodné v kovu (šroubové spojení)!

### Výhody:

Vynikající pro použití v impakt/úderových šroubovácích. V kombinaci s držákem impakt bitů RECA získáte výrazně delší životnost – až 3 torzní zóny tlumí extrémní šroubování!



Obj. č.	Obsah
0702 930 020	PZ: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; držák bitů Impakt



Také silně „zakulacené“ šrouby lze pomocí IMPAKT bitu opět povolit.

## Sada Impakt bitů 50 mm, 6 dílů

Premium Impakt sada PH, PZ, TX, 6 dílů

Díky individuální technologii kalení a optimálně přizpůsobené geometrii jsou rázové bity přesně přizpůsobeny příslušnému výkonu, a tím i jednotlivým šroubovacím případům. Impakt bit je vybaven torzní zónou.

Hrot je opatřen diamantovými částicemi. Tím se výrazně snižují tzv. „cam out“ síly, které způsobují vyklouznutí šroubu. Účinné také u TX.

### Poznámka:

Pouze podmíněně vhodné v kovu (šroubové spojení)!

### Výhody:

Vynikající pro použití v Impakt/úderových šroubovácích.



Obj. č.	Obsah
0702 930 050	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 25, 30



## Bit Tool 10 dílná sada bitů s držákem

Sada bitů TX, PH, PZ, 10 dílů

Tato 10 dílná 1/4" sada bitů se vyznačuje kompaktním tvarem. Držák bitů slouží zároveň i jako rukojeť při šroubování.

### Výhody:

Bity jsou vhodné jak pro dřevo, tak i kovozpracující odvětví.

Bity je možné používat jak při ručním šroubování, tak při šroubování strojem.



Obj. č.	Obsah
0702 930 201	TX10; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PH1; PH2; univerzální držák bitů 1/4" 58mm; držák bitů rukojeť



VIDEO



## Easy-Clip sada bitů 21 dílů

Sada bitů TX, PH, PZ, ISK, SL s klipem na opasek, 21 dílů

- Díky kovovému klipu lze připevnit sadu na jakýkoliv opasek či kapsu.
- 21 dílný zelený držák umožňuje snadnou a rychlou výměnu bitu díky kovové pružině.
- Rychlý přístup k bitům bez odpojení klipu od pásku.
- Délka bitů: 25mm
- Délka magnetického držáku: 60 mm



Obj. č.	Obsah	Upnutí
0702 930 200	TX 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ 1, 2, 3; PH 1, 2, 3; ISK 3, 4, 5, 6, 8; Sch 4, 5, 5, 5, 6, 5; Magnet-držák bitů	1/4"





## Sada bitů univerzální 10 dílů s držákem bitů 1/4"

Univerzální 10 dílů

Univerzální sada bitů je vybavena bity Pozidriv, Phillips a průběžnými drážkami.

### Oblast použití:

Houževnaté bity, vhodné zejména pro tvrdé šroubování, např. do plechu nebo kovu.



Obj. č.	Obsah
0702 930 073	PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2, 3; SL 0,8x5,5, 1x6, 1,2x6,5; držák bitů



## Sada bitů 10 dílů

Sada bitů TX, PZ, PH 10 dílů

RECA sortimenty – bity jsou vybaveny nejběžnějšími TX, Pozidriv a Phillips bity – 10 dílů.

### Oblast použití:

Houževnaté bity, zvláště vhodné pro tvrdé šroubování, např. do plechu nebo kovu



Obj. č.	Obsah
0702 930 074	TX: 10, 15, 20, 25, 30; PZ: 1, 2; PH: 1, 2; držák bitů



## Sada bitů 10 dílů

Sada bitů TX 10 dílů

RECA sortimenty – bity jsou vybaveny nejběžnějšími TX bity – 10 dílů.

### Oblast použití:

Houževnaté bity, zvláště vhodné pro tvrdé šroubování, např. do plechu nebo kovu



Obj. č.	Obsah
0702 930 072	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; držák bitů



## Sada bitů Inox 10 dílů

Bity RECA INOX jsou kalené ve vakuovém oleji.

Bit RECA INOX má požadované hodnoty tvrdosti a pevnosti pro šroubové spoje z nerezové oceli.

### Tip:

I když je ušlechtilá ocel považována za „nerez“, je třeba při jejím zpracování přijmout opatření proti tzv. „cizí rzi“.

Tato rez je způsobena částicemi ulpívajícími na běžných ocelových materiálech.

Ty pronikají do povrchu nerezové oceli a působením kyslíku se mění v rez.

To se může stát například u nářadí vyrobeného z běžné oceli. Otěrem vzniká rez.

Zvláště nebezpečné je to při šroubování – zde dochází k napadení šroubu rží a zvýšenému opotřebení!

### Ušlechtilá ocel potřebuje nerezové nástroje!

S našimi bity RECA Inox si uživatel může být jistý, že při zpracování šroubů z ušlechtilé oceli nemůže vznikat cizí rez

### Speciální sada bitů Inox TX, PZ, PH, 10 dílů



Obj. č.	Obsah
0702 930 062	TX: 20, 25, 30; PZ: 2x2, 3; PH: 2x2, 3; držák bitů



### Speciální sada bitů Inox TX, 10 dílů



Obj. č.	Obsah
0702 930 061	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 2x30; držák bitů



## EVO–Torx, Pozidriv 10 dílů

Sada bitů speciální TXW–EVO, PZ 10 dílů

V oblasti pohonů TX přináší dále vyvinutý pohon RECA EVO TX velké výhody. Konický tvar umožňuje „upnutí“ bitů v hlavě šroubu, což umožňuje montáž i jednou rukou.

TXW=Wedge–TX (klínový tvar)

### Oblast použití:

Pevné a tvrdé, proto se hodí zejména pro tvrdé šrouby, např. do plechu nebo kovu.



Obj. č.	Obsah
0702 930 077	TXW: 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ: 1, 2, 3; držák bitů



## Sada bitů HSE (topení, vodoinstalace, elektro), 10 dílů

Sada bitů HSE TX / PZ / PH / ISK 10 dílů

Speciální sada bitů pro sanitární, topenářské a elektrotechnické obory – 10 kusů.

### Oblast použití:

Houževnaté bity, vhodné pro tvrdé šroubování, např. do plechu nebo kovu.



Obj. č.	Obsah
0702 930 075	TX: 20, 25, 30; PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2; ISK: 6; držák bitů



## Sada bitů 10 dílů

Pro použití v suchých stavbách

- Tato sada bitů byla speciálně navržena pro použití v suchých stavbách
- Vybaveno vysoce kvalitním držákem se zahlabovacím nástavcem s hliníkovým pouzdem a silným magnetem
- Hloubka zašroubování může být plynule nastavena a umožňuje proto přesné zapuštění šroubů do dřeva i sádrokartonu
- Zmenšená upínací stopka zajišťuje bezpečné zašroubování bez poškození povrchu

### Oblast použití:

Suché a interiérové stavby

### Výhody:

Na přední straně hliníkového pouzdra je O-kroužek. Ten zabraňuje tomu, aby se prach dostal dovnitř. Proto je těžší zatlačit bit do upínání.




Obj. č.	Obsah
0702 930 076	9 ks PH2 bitů do sádrokartonové desky a 1 ks držák bitu




# RECA TORX bity

Označení	Obj. č.	TX	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
	0702 532 025	20	25	12	Impakt bity představují ty nejlépe optimalizované vlastnosti a geometrie materiálů. Dokonce i při extrémních požadavcích je zaručena nadprůměrná dlouhá životnost.
	0702 532 050	20	50	6	
	0702 532 525	25	25	12	
	0702 532 550	25	50	6	
	0702 533 025	30	25	12	
	0702 533 050	30	50	6	
	0702 534 025	40	25	12	
0702 534 050	40	50	6		




	0702 320 802	8	25	12	RECA torzní bit 1/4 palce s tvrdým povrchem a elastická torzní zóna tlumí vysoké špičky točivého momentu a tím zabraňuje zlomení hrotu pohonu při šroubování kovu.
	0702 321 002	10	25	12	
	0702 331 005	10	50	1	
	0702 321 502	15	25	12	
	0702 331 505	15	50	1	
	0702 322 002	20	25	12	
	0702 323 002	30	25	12	
	0702 332 005	20	50	1	
	0702 322 502	25	25	12	
	0702 332 505	25	50	1	
	0702 333 005	30	50	1	
	0702 334 005	40	50	1	





	0702 330 702	7	25	12	Bit s 1/4 palce vnějším šestihranem podle DIN 3126 pro použití v držáku bitů pro šrouby s TX drážkou.
	0702 330 802	8	25	12	
	0702 330 902	9	25	12	
	0702 331 002	10	25	12	
	0702 331 007	10	70	3	
	0702 331 089	10	89	1	
	0702 331 015	10	152	3	
	0702 331 502	15	25	12	
	0702 331 507	15	70	3	
	0702 331 589	15	89	1	
	0702 331 515	15	152	3	
	0702 332 002	20	25	12	
	0702 332 007	20	70	3	
	0702 332 089	20	89	1	
	0702 332 015	20	152	3	
	0702 332 502	25	25	12	
	0702 332 507	25	70	3	
	0702 332 589	25	89	1	
	0702 332 515	25	152	3	
	0702 332 702	27	25	12	
	0702 333 002	30	25	12	
	0702 333 007	30	70	3	
	0702 333 089	30	89	1	
	0702 333 015	30	152	3	
	0702 334 002	40	25	12	
	0702 334 007	40	70	3	
	0702 334 535	45	35	12	
	0702 334 015	40	152	3	
	0702 335 035	50	35	12	
	0702 335 003	50	35	12	


























	0702 311 002	10	25	12	Kónické provedení bitu RECA Evo TXW 1/4 palce poskytuje samoupnutí bitu v hlavě šroubu, to umožňuje montáž jednou rukou.
	0702 311 502	15	25	12	
	0702 312 002	20	25	12	
	0702 312 070	20	70	3	
	0702 312 502	25	25	12	
	0702 313 002	30	25	12	
	0702 313 070	30	70	3	
0702 314 002	40	25	12		























Označení	Obj. č.	TX	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
Speciální Tamper TX 	0702 341 002	10	25	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit s vnějším šestihranem 1/4 palce podle DIN 3126 pro použití v držáku bitů pro šrouby s TX</li> <li>• TX s otvorem</li> </ul>
	0702 341 502	15	25	12	
	0702 342 002	20	25	12	
	0702 342 502	25	25	12	
	0702 342 702	27	25	12	
	0702 343 002	30	25	12	
	0702 344 002	40	25	12	
Speciální INOX TX 	0702 351 025	10	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozor: žádné riziko cizí rzi</li> <li>• Vhodné pro dílny</li> <li>• Nerezová ocel zůstává bez koroze</li> <li>• Tvrzeno v ledovém vakuu</li> </ul>
	0702 351 525	15	25	6	
	0702 352 025	20	25	6	
	0702 352 525	25	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	
	0702 353 025	30	25	6	













# RECA PHILIPS bity

Označení	Obj. č.	PH	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
	0702 512 025	2	25	12	<p>Nárazové bity představují ty nejlépe optimalizované vlastnosti a geometrie materiálů. Dokonce i při extrémních požadavcích je zaručena nadprůměrná dlouhá životnost.</p> <p> </p>
	0702 512 050	2	50	6	
	0702 513 025	3	25	12	
	0702 513 050	3	50	6	
	0702 111 025	1	25	12	<p>RECA torzní bit 1/4 palce s jeho tvrdým povrchem a elastickou torzní zónou tlumí vysoké špičky točivého momentu, čímž se zabrání zlomení špičky pro šroubová spojení v kovu.</p> <p> </p>
	0702 111 026	1	25	12	
	0702 111 050	1	50	6	
	0702 112 026	2	25	12	
	0702 112 050	2	50	6	
	0702 113 025	3	25	12	
	0702 113 026	3	25	12	
0702 113 050	3	50	6		
	0702 131 025	1	25	12	<p>Bit s vnějším šestihranem 1/4 palce podle DIN 3126 pro použití v držáku bitů pro šrouby Phillips s PH drážkou.</p> <p>     </p>
	0702 131 050	1	50	6	
	0702 131 070	1	70	3	
	0702 131 089	1	89	1	
	0702 131 152	1	152	3	
	0702 132 025	2	25	12	
	0702 132 026	2	25	25	
	0702 132 050	2	50	6	
	0702 132 070	2	70	3	
	0702 132 089	2	89	1	
	0702 132 110	2	110	3	
	0702 132 152	2	152	3	
	0702 133 025	3	25	12	
	0702 133 050	3	50	6	
	0702 133 070	3	70	3	
	0702 133 089	3	89	1	
	0702 133 152	3	152	3	
0702 134 032	4	32	9		
	0702 130 001	PH +/- 1	70	6	<p>Pro šrouby PlusMinus (kombinovaný profil Phillips/ drážka). Při mechanických šroubových spojkách se objevují zatížené špičky, které často vedou k předčasným opotřebením vrtáku nebo zničení šroubu. Tato zatížení špičky jsou minimalizovány díky torzní zóně a šroubování se stává bezpečnější a produktivnější.</p> <p> </p>
	0702 130 002	PH +/- 2	70	6	
	0702 142 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozor: žádné riziko cizí rzi</li> <li>• Vhodné pro dílny</li> <li>• Nerezová ocel zůstává bez koroze</li> <li>• Tvrzeno v ledovém vakuu</li> </ul> <p>  </p>
	0702 143 025	3	25	6	
	0702 132 030	2	25	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit se zmenšeným průměrem stopky</li> <li>• S bity pro suchou stavbu (bity pro sádkarton) je zaručeno, že se šrouby do sádkartonu ponoří, aniž by byl povrch poškozen</li> </ul> <p><b>Oblast použití:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sádkarton, vnitřní práce</li> </ul> <p> </p>

# RECA POZIDRIV bity

Označení	Obj. č.	PZ	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
<b>Premium Impakt Pozidriv</b> 	0702 522 025	2	25	12	Impakt bity představují nejlepší možné optimalizované vlastnosti materiálu a geometrie. I v extrémních podmínkách je zaručena nadprůměrná životnost.  
	0702 522 050	2	50	6	
	0702 523 025	3	25	12	
	0702 523 050	3	50	6	
<b>Torsions Pozidriv</b> 	0702 211 026	1	25	12	RECA torzní bit 1/4 palce s tvrdým povrchem a elastickou torzní zónou tlumí vysoké špičky točivého momentu a tím zabraňuje zlomení hrotu drážky při šroubování kovu.  
	0702 211 050	1	50	6	
	0702 212 025	2	25	12	
	0702 212 026	2	25	12	
	0702 212 050	2	50	6	
	0702 213 025	3	25	12	
	0702 213 026	3	25	12	
	0702 213 050	3	50	6	
<b>Classic Pozidriv</b> 	0702 231 025	1	25	12	Bit s vnějším šestihranem 1/4 palce podle DIN 3126 pro použití v držácích bitů pro šrouby Phillips s drážkou PZ.      
	0702 231 050	1	50	6	
	0702 231 070	1	70	3	
	0702 231 089	1	89	1	
	0702 231 152	1	152	3	
	0702 232 025	2	25	12	
	0702 232 026	2	25	25	
	0702 232 050	2	50	6	
	0702 232 070	2	70	3	
	0702 232 089	2	89	1	
	0702 232 110	2	110	3	
	0702 232 152	2	152	3	
	0702 233 025	3	25	12	
	0702 233 050	3	50	6	
	0702 233 070	3	70	3	
	0702 233 089	3	89	1	
0702 234 032	4	32	9		
<b>Torsion Z +/-</b> 	0702 130 011	PZ +/- 1	70	6	Pro šrouby PlusMinus (kombinovaný profil Pozidrive/ drážka). Při mechanických šroubových spojích se objevují zatížené špičky, které často vedou k předčasným opotřebením vrtáku nebo zničení šroubu. Tato zatížení špičky jsou minimalizovány díky torzní zóně a šroubování se stává bezpečnější a produktivnější.  
	0702 130 012	PZ +/- 2	70	6	
<b>Speciální INOX Pozidriv</b> 	0702 242 025	2	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozor: žádné riziko cizí rzi</li> <li>• Vhodné pro dílny</li> <li>• Nerezová ocel zůstává bez koroze</li> <li>• Tvrzeno v ledovém vakuu</li> </ul>   
	0702 243 025	3	25	6	

# RECA bity S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM



Označení	Obj. č.	ISK	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
<b>Premium Impakt vnitřní šestihran</b> 	0702 564 025	4	25	12	Impakt bity představují ty nejlépe optimalizované vlastnosti a geometrie materiálů. I v extrémních podmínkách je zaručena nadprůměrná životnost.  
	0702 565 025	5	25	12	
	0702 566 025	6	25	12	
<b>Classic vnitřní šestihran</b>  	0702 630 325	3	25	12	Bit s 1/4 palcovou šestihrannou hlavou podle DIN 3126 pro použití v držácích bitů pro šrouby s vnitřním šestihranem.  
	0702 630 389	3	89	3	
	0702 630 425	4	25	12	
	0702 630 450	4	50	1	
	0702 630 489	4	89	3	
	0702 630 525	5	25	12	
	0702 630 550	5	50	1	
	0702 630 589	5	89	3	
	0702 630 625	6	25	12	
	0702 630 650	6	50	1	
	0702 630 689	6	89	3	
0702 630 825	8	25	12		
<b>Speciální INOX vnitřní šestihran</b> 	0702 634 025	4	25	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozor: žádné riziko cizí rzi</li> <li>• Vhodné pro dílny</li> <li>• Nerezová ocel zůstává bez koroze,</li> <li>• Tvrzeno v ledovém vakuu</li> </ul>  
	0702 635 025	5	25	6	

# RECA bity S DRÁŽKOU

Označení	Obj. č.	Šířka čepel mm	Tloušťka mm	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
<b>Classic drážka</b>  	0702 433 002	3	0,5	25	12	Bit s vnějším šestihranem 1/4 palce podle DIN 3126 pro použití v držácích bitů pro šrouby s drážkou.  
	0702 433 007	3	0,5	70	3	
	0702 433 507	3,5	0,6	70	3	
	0702 434 002	4	0,5	25	12	
	0702 434 007	4	0,8	70	3	
	0702 434 502	4,5	0,6	25	12	
	0702 435 502	5,5	0,8	25	12	
	0702 435 507	5,5	0,8	70	3	
	0702 435 589	5,5	1,0	89	1	
	0702 436 002	6	1	25	12	
	0702 436 502	6,5	1,2	25	12	
	0702 438 202	8	1,2	25	12	




# RECA ŠESTIHRANNÝ NÁSTAVEC (ořech)

Označení	Obj. č.	Šířka klíče mm / Zoll	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
<b>Premium vnější šestihran</b> 	0702 640 570	5,5 / –	65	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šroubovací bit s šestihranným magnetickým ořechem, 1/4"</li> <li>Magnetický ořech usnadňuje zašroubování šestihranných šroubů do hlubokých vrtaných otvorů</li> </ul>
	0702 640 770	7 / –	65	1	
	0702 640 870	8 / –	65	1	
	0702 641 070	10 / –	65	1	
	0702 641 270	12 / –	65	1	
	0702 641 370	13 / –	65	1	
	0702 641 570	15 / –	65	1	
	0702 641 470	– / 1/4	65	1	
0702 643 870	– 3/8	65	1		
<b>Speciální INOX vnější šestihran</b> 	0702 700 007	7 / –	50	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyrobeno z nerezové oceli, eliminuje vznik kontaktní koroze</li> <li>Upínací kroužek s kuličkou zajišťuje pevné usazení šroubu a jeho snadné zašroubování, bez viklání, i jednou rukou</li> </ul>
	0702 700 008	8 / –	50	1	
	0702 700 095	– / 3/8	50	1	
	0702 700 010	10 / –	50	1	
	0702 700 013	13 / –	50	1	



## RECA SPECIÁLNÍ bity

Označení	Obj. č.	IVK	Délka mm	Bal. KS	Popis produktu
<b>Bit s čtyřhranem</b> 	0702 620 225	2	25	6	Kónické provedení čtyřhranného nástavce s 1/4 Palcový vnější šestihran 1/4 podle DIN 3126 umožňuje samoupínání pro šrouby s vnitřním čtyřhranem.
	0702 530 205	2	50	6	



## Odjehlovač

RECA odjehlovač je univerzální nástroj pro odstraňování ořepů, který během několika sekund opraví poškozené vnější závit.

- Lze použít na ruční vrtačky nebo akumulátorové šroubováky
- Použitelné pro trubky, tyče, závitové tyče, šrouby atd.
- Vhodné pro nerezovou ocel, kalenou ocel, měkkou ocel, měď, mosaz, dřevo, sklolaminát a tvrdé plasty
- Odjehlovač zjednodušuje proces opravy a šetří čas i peníze

Obj. č.	Vnější-Ø mm	Celková délka mm	Max. otáček 1/min	Pro Ø mm	Bal. KS
0702 900 001	29	50	400	3 – 19	1
0702 900 002	47	58	150	13 – 35	1

Sada odjehlovačů od 3 do 19 mm a od 13 do 35 mm, 2 díly

Obj. č.	Vnější-Ø mm	Pro Ø mm	Celková délka mm	Max. otáček 1/min	Bal. KS
0702 900 000	29 / 47	3 – 35	50 / 58	400 / 150	1



VIDEO



# RECA DRŽÍK BITŮ a ADAPTÉR



## Úhlové prodloužení

1/4" E6,3 s magnetem

- Vynikající pro práci na těžko přístupných místech
- Vhodný na veškeré aku šroubováky
- Ozubený převod z tvrzené speciální oceli, s magnetem pro zajištění bitu v upnutí
- Optimální ovládání díky nastavitelné rukojeti, vč. úložného prostoru pro 2 bity

**1/4"** System **E6.3**

Obj. č.	Drážka	Výška mm	Délka mm
0702 880 121	1/4"	63	143



## Bit-Click držák 1/4", E 6,3

- Při nasazování nástavce dojde k automatickému zajištění nástavce mechanismem Bit-Click tak, že nástavec nemůže vypadnout
- Při otevření se nástroj lehce vysune, takže i nejmenší nástavce lze snadno vyjmout

**1/4"** System **E6.3**

Obj. č.	Drážka	Provedení	Ø mm	Délka mm
0702 815 050	E 6.3	Bez magnetu	15	50
0702 816 050	E 6.3	S magnetem	15	50
0702 815 100	E 6.3	S magnetem	15	100



## Impakt držák bitů

Impakt držák 1/4", E 6,3 s magnetickým kroužkem 77 mm

Optimalizováno pro použití s RECA Impakt bity.

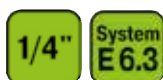
**1/4"** System **E6.3**

Obj. č.	Drážka	Délka mm
0702 850 080	E 6.3	77



## Rychlovýměnný

System 1/4" E 6,3

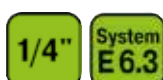


Obj. č.	Drážka	Provedení	Ø mm	Délka mm
0702 814 052	E 6.3	S magnetem	14,3	52
0702 814 077	E 6.3	S magnetem	14,3	77



## Univerzální držák bitů

Univerzální držák se zajišťovacím kroužkem v magnetickém a nemagnetickém provedení zaručuje bezpečné spojení mezi šroubovákem a bitem.



Obj. č.	Drážka	Provedení	Ø mm	Délka mm
0702 811 057	E 6.3	S pojist. kroužkem	11,1	57
0702 812 050	E 6.3	S nerez. tělem, pojist. kroužkem a magnetem	10,5	50
0702 812 075	E 6.3	S nerez. tělem, pojist. kroužkem a magnetem	10,5	75
0702 812 100	E 6.3	10,5	100	
0702 832 075	Jemný	S nerez. tělem, pojist. kroužkem a magnetem	10,5	50



0702 811 057



0702 812 050



0702 812 075



0702 812 100



0702 832 075

## Univerzální držáky bitů

Speciální INOX



Obj. č.	Drážka	Ø mm	Délka mm	Provedení
0702 811 050	E 6.3	15,0	50	Nerez. ocel s pojist. kroužkem



## Bitový spojovací kus 1/4"

Konektor 1/4" šestihran na 1/4" čtyřhran



Obj. č.	Drážka	Výstup	Délka mm
0702 881 014	1/4" šestihran	1/4" čtyřhran	25



## Držák bitů do sádrokartonu 1/4"

Sádrokartonové desky, 1/4"

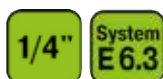
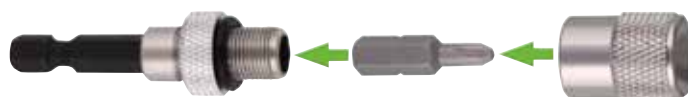
- Vysoce kvalitní držák bitů s omezovačem hloubky se silným permanentním magnetem pro šrouby do sádrokartonu
- Hloubku zašroubování lze plynule nastavit a umožňuje zapuštění šroubů do roviny
- Zadní hliníkový kroužek lze použít jako „protizávít“ požadované polohy, aby se zabránilo nechtěnému „nastavení“ hloubky zašroubování

### Oblast použití:

Sádrokarton, vnitřní práce

### Výhody:

V přední hliníkové objímce je O-kroužek. Tím se zabrání vnikání prachu do držáku. Proto se bit o něco hůře vtlačuje do držáku.



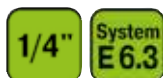
Obj. č.	Drážka	Provedení	Délka mm	Bal. KS
0702 880 060	E 6,3	S magnetem	50	1

Tip: Odšroubujte přední hliníkovou objímku, poté vložte bit a objímku našroubujte zpět

## Držák bitů s hloubkovým dorazem

- Kompaktní konstrukce
- Upnutí 1/4" E 6,3
- Speciální držák bitů pro montáže sádrokartonů

Plynule nastavitelná hloubka dorazu umožňuje přesné zašroubování vrutu.



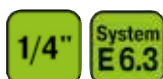
Obj. č.	Drážka	Délka mm
0702 880 079	E 6,3	79



Hloubku zašroubování lze plynule nastavit

## 1/4" spojovací díl s rychloupínací hlavou

Adaptér z 1/4" šestihranu na 1/4" čtverec

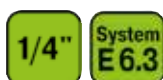


Obj. č.	Drážka Palec	Provedení	Délka mm
0702 818 050	Vnitr. 4hr. 1/4	Rychloupínací držák	30
0702 818 075	E 6.3	Spojovací kus	50



## Klíč na kombinované šrouby

Šroubovací zařízení na kombinované šrouby s vnitřním závitem usnadňuje strojní zašroubování těchto šroubů.



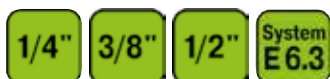
Obj. č.	Pro závit M	Délka mm	Bal. KS
0614 232 08	8	50	5
0614 232 10	10	50	5



## Adaptér pro nástrčné šroubovací nástavce

3-díly, 1/4" – 3/8" – 1/2"

- S vnějším šestihranem dle DIN 3126/ ISO 1173–C 6,3
- Čtyřhran dle DIN 3120/ ISO 1174 s kuličkovou aretací
- Pro upnutí pro elektrické šroubováky a vrtačky
- Adaptér není k dispozici samostatně



Obj. č.	Balení
0702 881 030	1

Adaptéry nejsou k dispozici samostatně.



# RECA BITOVÝ ŠROUBOVÁK/BITOVÁ RÁČNA

## ultra bitová ráčna 1/4"

- Vysoce výkonná ráčna na bity s 1/4" objímkou (E6.3) a 180°
- Vzpěrný mechanismus pro maximální točivý moment až 50 Nm
- Minimální úsilí díky dokonalé geometrii
- Super silný ráčnový mechanismus se 48 zuby (pravý–pevný–levý) a úhlem otáčení 7,5°
- S osvědčenou RECA ultra gelovou rukojetí, která se individuálně přizpůsobí každé ruce
- Rukojeť je trvale spojena s kovanou částí

### Výhody:

- Komory z pružného plastu zapuštěné do rukojeti zajišťují optimální přizpůsobení každé ruce
- Až o 30 % vyšší přenos síly než u běžné rukojeti
- Rukojeť: otvor pro zavěšení nebo vložení páky



1/4"

Obj. č.	Šířka hlavy mm	Výška hlavy mm	Délka mm	Bal. KS
0702 100 004	25,5	65	190	1

## Rukojeť BIT BOY

BiT BOY rukojeť 1/4"

Ergonomicky tvarovaná rukojeť BiT BOY umožňuje přenášení vysokých točivých momentů při bezpečné manipulaci.

V rukojeti je integrován nový inovativní systém uchycení Bit–Click.

1/4"

System E6.3

Obj. č.	Výstup Palec	Délka mm
0702 110 029	1/4" E 6.3	90



## 2K Bitový šroubovák 1/4"

2K bitový šroubovák s magnetickým kroužkem

Magnetický šroubovák s extrémně silným kruhovým magnetem: bezpečné uložení šroubu, automatické nastavení na tloušťku hlavy šroubu, rychlá a jednoduchá výměna nástavců.

1/4"

Obj. č.	Výstup Palec	Délka čepele mm	Celková délka mm	Šířka rukojeti mm
0701 880	1/4"	100	199	34



## Bitová ráčna 1/4"

Ráčna na bity má jemný design a je neuvěřitelně robustní (alespoň 65 NM). Pro obzvláště rychlé šroubování i ve stísněných pracovních situacích. Přesná strojní převodovka s 60 zuby umožňuje malý pracovní úhel 6° pro přesnou práci.

- Směr šroubování (doprava/doleva) lze nastavit pomocí přepínací páčky.
- Rýhované kolečko na hlavě převodovky umožňuje rychlé „předtažení“ nebo povolení šroubů.
- Rukojeť Kraftform nabízí dokonale tvarované kontaktní plochy pro prsty.
- Vhodné pro uchycení bitů s 1/4" šestihranou hlavou v souladu s DIN ISO 1173–C 6.3 a E 6.3.
- S adaptérem (Obj.č. 0702 881 014) lze použít i nástrčné klíče 1/4".
- Výstup: 1/4" externí šestihrané bity C6.3 a E6.3
- Převod: 60 zubů (6° úhel otáčení) přepínatelné
- Materiál: zápusťkově kovaná masivní ocel
- Povrch: jemně saténový

Obj. č.	Délka mm	Výška hlavy mm	Hmotnost g
0702 110 014	88	12,5	56

1/4"



## Rukojeť pro bity 1/4"

Rukojeť pro bity 1/4" s vnitřním šestihranem

- RECA držák bitových nástavců s vnitřním šestihranem 1/4" dle DIN ISO 1173–C 6,3
- Uvnitř vnitřního šestihranu je připevněn magnet, který drží bitové nástavce.
- Vícekomponentní rukojeť, roll off zabraňuje samovolnému pohybu.
- Poznámka: Náhradní položka za sadu bitů RECA „All-in-One“ (Obj.č. 0702 930 001)!

Obj. č.	Délka mm	Délka rukojeti mm	Hmotnost g
0702 110 015	78	68	28

1/4"



## Držák bitů pro střešní šrouby

Obj. č.	Pro
0702 880 080	Pro střešní šrouby s přídržnou podložkou Ø40

1/4"



## Náhradní bit pro držák bitů pro střešní šrouby

Obj. č.	Materiálový krátký text	PH
0702 880 081	Nahr. bit pro držák bitu DAMP–H PH2 M6	2

1/4"





## RECA SPOL. S R.O.

Olomoucká 36

618 00 Brno

Tel: +420 548 210 880-882

Tůrkova 22a

149 00 Praha

Tel: +420 272 661 350-353

reca@reca.cz www.reca.cz shop.reca.cz

Veškeré údaje uvedené v této brožurce jsou nezávazné. Veškeré informace v brožurce se uvádí dle nejlepšího vědomí. U položek této brožurky jsme uvedli detailní popis provedení, kvality a použití a obrázky jsou pokud možno věrné. Změny bez předchozího informování si vyhrazujeme - např. v případě inovací nebo kvůli možnosti provést zlepšení. Za nevýhody plynoucí z případných tiskových chyb nebo chybných aplikací neneseme žádnou odpovědnost. Dotisk, stejně jako reprodukce, byť i jen dílčí, jsou povolené jen s písemným povolením firmy reca spol. s r.o.!

