

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



# FOCUS

Platnost od 9. 4. 2021 do 31. 5. 2021

Vydání 2, 2021

[www.reca.cz](http://www.reca.cz)

## diaflex Metal

Železo a nerezová ocel



Diamantový kotouč povrstvený pájením ve vakuu pro řezání nerezové oceli a železa!

- Vždy konstantní hloubka řezu
- Maximální bezpečnost díky schválení EN 13236
- Delší životnost ve srovnání s tkaninovým řezným kotoučem

### Oblasti použití:

Ideální diamantový kotouč pro všechna staveniště, dílny, ale také pro operace záchranných složek, jako jsou hasiči. Nepostradatelný společník.

### Oblasti použití:

Železo, nerezová ocel, konstrukční ocel, tenkostěnná ocel, nerezový plech, neželezné kovy atd.

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm
0662 194 125	125	22,23
0662 194 230	230	22,23
0662 194 350	350	20
0662 194 355	350	25,4
0662 194 405	400	25,4

**NOVINKA**



## diaflex KERAMIK mokrý řez

Speciál Keramik pro mokrý řez do porcelánové kameniny a tvrdých dlaždic

Použití v nejtvrdějších materiálech, jako je žula, porcelánové kameniny nebo velmi tvrdé dlaždice. Uzavřená řezná hrana pro čistý řez!

### Oblast použití:

Lze použít pouze na stolní pily při řezání za mokra. Takto tenký kotouč umožňuje velmi rychlé a čisté řezy dlaždic, porcelánové kameniny a jiných nejtvrdějších materiálů.

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm	Krycí výška mm
0661 100 259	250	25,4	8
0661 100 309	300	30-25,4	8
0661 100 359	350	30-25,4	8



**NOVINKA**



## diaflex ultra silentio

Tichý kotouč - výrazně snížená hlučnost!

Laserem svařovaný diamantový řezací kotouč s „tichým jádrem“. Vícevrstvý unášecí talíř s kompenzační vrstvou spolu s tichým segmentem snižuje hlučnost až o 15 dB.

### Oblasti použití:

Lze použít na všechny běžné kamenné materiály, jako je beton (i armovaný), žula, klinker atd. Speciálně tvarovaný tichý segment zajišťuje menší boční tření, tímto také snižuje dodatečnou hlučnost. Díky nižšímu tření se nesnižuje řezná rychlost.

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm	Výška segmentu mm	Délka segmentu mm
0662 406 230	230	22,23	15	38
0662 406 355	350	25,4	15	40



**NOVINKA**



## Diadrill vrtací korunka Ultra s možností odsávání



**NOVINKA**

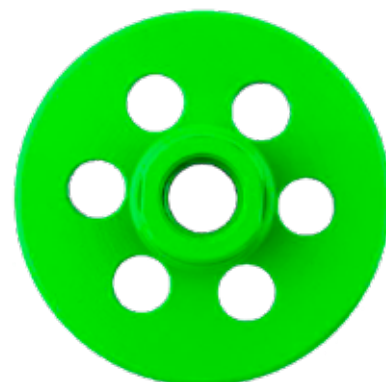
- Diamantová vrtací korunka s vysokou koncentrací diamantu pro práci na obtížných podkladech
- Rychlý postup vrtání, pohodlná manipulace a dlouhá životnost
- Korunka s otvory k odsávání prachu

### Oblasti použití:

- Beton, tvrdý nebo abrazivní vápencopískovec, cihly a zdivo všeho druhu, k vrtání zásuvek, vypínačů a jiných elektroinstalačních prací.

### Výhody:

- Určeno pro jemný přiklep
- Speciální geometrie diamantu: diamanty uloženy diagonálně jeden za druhým zasahují do materiálu přesně vedle linie jejich předchůdce, což má za následek nejvyšší účinnost a největší možnou schopnost řezání
- Vysoce kvalitní kobaltové pojivo pro dlouhou životnost
- Pohodlná manipulace díky tělu ve tvaru zvonu: pouze 4 mm za segmenty je průměr těla korunky zúžen o 1 mm; toto snižuje tření na stěně vrtu a generuje podstatně méně tepla; přílišné zahřívání je nežádoucí pro každý diamantový nástroj. Výrazně se snižuje tendence k zasekávání a naklánění



Obj. č.	Ø mm	Délka segmentu mm	Šířka segmentu mm	Výška segmentu mm	Pro závit M	Užitná délka mm
0663 906 168	68	16	3,2	10	16	70
0663 906 182	82	16	3,2	10	16	70

## Příslušenství pro Diadrill vrtací korunka Ultra s možností odsávání

Obj. č.	Provedení, popis výrobků
0663 909 592	Adaptér M18 na M16 pro odsávání prachu
0663 909 593	Odsávání M16 pro korunky s odsávacími otvory
0663 909 594	Středící špiče pro odsávání M16 pro korunky s odsávacími otvory

**NOVINKA**



## Příslušenství pro diadrill vrtací korunky

Obj. č.	Provedení, popis výrobků
0663 909 591	Adaptér s držákem SDS-Plus pro přiklepové vrtáky, objímka M18 x 2,5 na čepu M16 Jako středící vrták lze použít jakýkoli přiklepový vrták s upínáním SDS-Plus!

**NOVINKA**



Diamantová vrtací korunka RECA ultra

Obj. č. 0663 906 068 | 69 mm

Obj. č. 0663 906 082 | 82 mm

# Diadrill vrtací korunka ultra 1 1/4 pro suché vrtání



Průkopnická inovace diadrill: Suché vrtání armovaného betonu pomocí jádrové vrtáčky s jemným přiklepem!

## Vlastnosti:

- Speciální diamantový výbrus 10 mm segmentů
- Vlnité tělo korunky
- Optimalizováno pro vrtání za sucha
- Optimalizováno pro jádrové vrtáčky s jemným přiklepem
- Průměr: 52-132 mm
- Užitná délka: 400 mm

## Vhodné materiály:

- Beton (s jemným přiklepem)
- Železobeton (s jemným přiklepem)
- Vápenopísková cihla (s jemným přiklepem)
- Zdivo (s jemným přiklepem)
- Cihly (bez jemného přiklepu)
- Lehký beton (bez jemného přiklepu)
- Potěr (bez jemného přiklepu)
- Pórobeton (bez jemného přiklepu)

**NOVINKA**



Středící špice s plynovou pružinou

Obj. č. 0663 416 100



Odsávání

Obj. č. 0663 416 114



Obj. č.	Počet segmentů	Krycí výška mm	Délka mm	Užitná délka mm	Ø mm
0663 406 052	3	10	470	400	52
0663 406 056	3	10	470	400	56
0663 406 068	4	10	470	400	68
0663 406 076	4	10	470	400	76
0663 406 082	5	10	470	400	82
0663 406 092	5	10	470	400	92
0663 406 102	6	10	470	400	102
0663 406 112	7	10	470	400	112
0663 406 122	7	10	470	400	122
0663 406 127	7	10	470	400	127
0663 406 132	8	10	470	400	132

## diadrill Keramik sada, 4 dílná

- Extrémně výkonná
- Pro použití do úhlových brusek

## Použití:

- K vrtání tvrdé kameniny, žuly, mramoru a keramiky

Obj. č.	Obsah
0663 799 040	po jedné Keramik diadrill vrtací korunce o průměru 35, 40, 50 a 68 mm

Po 30 sekundách je nutné dodržet krátké chladicí pauzy!



**NOVINKA**



Ideální pro obkladače, instalatéry a elektrikáře!

Úhlová bruska Milwaukee  
AF10000-125EKX



## Bezpečnostní obuv S1P Breeze Impulse Low

- Ochrana: Špice boty ze skelných vláken, nekovová, flexibilní ochrana proti prošlápnutí FAP®
- Plus: ochrana špičky a paty TPU, snadnější nazutí, bez obsahu kovů, ESD
- Svršek: SAFETY KNIT®, FITFRAME®
- Podšívka: prodyšná funkční podšívka
- Stélka: anatomicky tvarovaná stélka comfit®AIR
- Podrážka: DUAL.IMPULSE - 300 ° C žáruvzdorná, neklouzavá gumová podešev s mezipodešví z materiálu IMPULSE.FOAM® ve dvou různých hustotách pro vynikající odpružení, stabilitu a pohodlí
- Šířka: 11
- Standard: EN ISO 20345



Obj. č.	Velikost
0686 890 139	39
0686 890 140	40
0686 890 141	41
0686 890 142	42
0686 890 143	43
0686 890 144	44
0686 890 145	45
0686 890 146	46
0686 890 147	47



**NOVINKA**

## Bezpečnostní obuv S1P, AER55 Impulse Blue Orange Low

- Ochrana: Špice boty ze skelných vláken, nekovová, flexibilní ochrana proti prošlápnutí FAP®
- Plus: ochrana špičky a paty TPU, snadnější nazutí, bez obsahu kovů, ESD
- Svršek: SAFETY KNIT®, FITFRAME®
- Podšívka: prodyšná funkční podšívka
- Stélka: anatomicky tvarovaná stélka comfit®AIR
- Podrážka: DUAL.IMPULSE - 300 ° C žáruvzdorná, neklouzavá gumová podešev s mezipodešví z materiálu IMPULSE.FOAM® ve dvou různých hustotách pro vynikající odpružení, stabilitu a pohodlí.
- Šířka: 11
- Standard: EN ISO 20345



Obj. č.	Velikost
0686 890 039	39
0686 890 040	40
0686 890 041	41
0686 890 042	42
0686 890 043	43
0686 890 044	44
0686 890 045	45
0686 890 046	46
0686 890 047	47



**NOVINKA**

## Kožené rukavice FL 200

- Robustní ochranné rukavice z vysoce kvalitní hovčí kůže
- Pogumovaná manžeta a hřbet ruky z vysoce kvalitní bavlněné tkaniny
- Ochrana kloubů
- Bavlněná podšívka v dlani
- Dobrá pružnost a přilnavost
- Stabilní, dvojitě švy



Obj. č.	Velikost	Balení/ks
0687 904 110	10	12



**NOVINKA**



## Kožené rukavice SL 200

- Robustní ochranné rukavice z vysoce kvalitní hovčí štípenky
- Pogumovaná manžeta a hřbet ruky z vysoce kvalitní bavlněné tkaniny
- Ochrana kloubů
- Bavlněná podšívka v dlani
- Dobrá pružnost a přilnavost
- Stabilní, dvojitě švy



Obj. č.	Velikost	Balení/ks
0687 905 110	10	12



**NOVINKA**



## Svěrky s převodem

- Slouží k uchycení svěrky v nejužších prostorech, upínání vysoce kvalitní dvoukomponentní plastovou rukojetí
- Svěrná síla do 2000 N
- Převod s trapézovým šroubem umístěný pohyblivě na otočnou přitlačnou desku
- Tlačítko rychlého posuvu pro rychlý posuv pohyblivé čelisti

Obj. č.	Rozpětí mm	Vyložení mm	Tloušťka mm	Hmotnost kg
3655 802 015	150	60	25 x 12	0,6
3655 802 030	300	60	25 x 12	0,7
3655 802 045	450	60	25 x 12	0,8
3655 802 060	600	60	25 x 12	0,9



## Mazací lisy dvouruční

Pro šroubovací kartuše

- Kompatibilní se šroubovacími kazetami SYSTEM REINER® (SR)
- S pancéřovou hadicí, 1000 bar odolnost vůči prasknutí, 300 mm délka
- 4-čelistový náustek, M10 x 1 mm
- Balení v plastovém sáčku

Obj. č.	Provedení
2697 190 001	Pro šroubovací kartuše 500 g



Mazací kartuše  
Obj. č. 0896 825 500

## Víceúčelový tuk EP

Šroubovací kartuše SYSTEM REINER® (SR)

Obj. č.	Provedení	Obsah g
0896 825 500	Vysoce kvalitní víceúčelové mazivo obsahuje antioxidanty, inhibitory koroze a vysokotlaké (EP) a protioděrové (AW) přísady	500



**NOVINKA**

## Montážní pěna 1K

Jednosložková univerzální stavební a výplňová pěna

Vlastnosti:

- Vynikající rozměrová stabilita
- Vlhkostí tvrdnoucí jednosložková polyuretanová pěna pro práci s pistolí
- Neobsahuje plyn (H)FKW (freon, tzv. skleníkový plyn)

Oblast použití:

- Pro vyplnění spár na oknech a předokenních roletách stejně, jako pro vyplnění stěnových otvorů a jiných dutin

Technické informace:

- Třída stavebních materiálů B3 podle DIN 4102 - část 1
- Odpovídá třídě F podle DIN-EN13501-1

Obj. č.	Barva	Provedení	Obsah ml	Balení/ ks
0898 996	Šedá	Pro pistole	500	12



Montážní pistole  
Obj. č. 0891 151



## Montážní pěna pro studnaře S 24 1K

1K - polyuretanová pěna

Vlastnosti:

- Vysoká přílnavost

Oblast použití:

- Výborně drží na betonu, omítce, zdivu, dřevu a řadě plastů
- Montáž betonových skruží a trubkových prvků z betonu s polodrážkovými spoji a spoji perodrážka
- Spojení trubek z kameniny a keramiky

Poznámka:

- Odolná proti hnilobě

Obj. č.	Barva	Provedení	Obsah ml	Balení/ ks
0898 224 000	Běžová	Kombi	750	12



**NOVINKA**

Kombinovaný ventil  
pro pistoli i trubici!

## Plošné těsnění nízká pevnost

- Nízká pevnost plošné těsnění
- Pro utěsnění příruby a povrchy s malou spárou
- Snadná a rychlá aplikace s válečkem nebo sítotiskem
- Zvláště vhodné pro hromadnou výrobu složitého tlakově litého hliníku



Obj. č.	Provozní teplota °C	Konečná pevnost při 25°C h	Barva	Obsah g	Balení/ ks
0987 425 24	-55 - +150	24	Zelená	50	1
0987 425 26	-55 - +150	24	Zelená	250	1

**ergo.**



## Plošné těsnění vysoká pevnost

teplodzorné

- Vhodné jako náhrada pevného těsnění v přírubách a na čerpadla a převodovky...
- Výrobek se vyznačuje vysokou odolností vůči vodě, plynu, LPG, olejům a průmyslovým chemikáliím
- Spolehlivě těsní a je odolné proti nárazům a vibracím



Obj. č.	Provozní teplota °C	Konečná pevnost při 25°C h	Barva	Obsah g	Balení/ ks
0987 428 04	-55 - +200	12	rot	50	1

**ergo.**



## Strukturovaný lepicí gel

Sklo na kov

- Lepí materiály s výrazně rozdílnými koeficienty roztažnosti
- Gel má vynikající fyzikální vlastnosti pro použití v náročných podmínkách, jako např. teplota a klimatické změny

Obj. č.	Provozní teplota °C	Obsah g	Barva	Balení/ ks
0983 145 100	-55 - +120	50	Žlutá	1

**ergo.**



## Čistič pro lepení plastu

Čistý povrch bez zbytku je základem pro každé lepení, např. zbytky maziv mohou působit jako separační vrstva mezi lepenou částí a lepidlem.

Obj. č.	Obsah ml	Balení/ ks
0983 919 59	500	1

**ergo.**





## Sekundové lepidlo, univerzální gel

ergo.

- Kyanakrylát Super Gel
- Lepidlo neteče, a proto se výborně hodí pro svislé plochy a větší kusy
- Vynikající lepení na nerovné a pórovité části.

### Vhodné na materiály:

- Dřevo, dřevotříska, tkaniny, korek, kůže, plasty, kov, kámen, keramika



Obj. č.	Provozní teplota °C	Obsah g	Balení/ ks
0983 503 90	-30 - +80	3	1

## Pilové plátky WOOD CUT

Wood Longblade 4 mm, rychlý, dlouhý, kolmý řez



### Popis:

RECA Wood Longblade 4 mm umožňuje rychlý rovný řez ve dřevě. Broušené natočené zuby pro rychlý řez. Plátek z CV se používá pro řezání měkkého dřeva a neabrazivních materiálů na bázi dřeva. Tloušťka plátku umožňuje kolmé řezy.

### Výhody:

- Broušené natočené zuby pro rychlý řez
- Plátek z CV se používá pro řezání měkkého dřeva a neabrazivních materiálů na bázi dřeva

### Oblast použití:

- Měkké / stavební dřevo, multiplex / dřevotříska, MDF (5 - 180 mm)



Obj. č.	Délka mm	Užitná délka	Dělení zubů mm	Materiál	Tloušťka mm	Typ řezu	Upínání	Balení/ ks
0604 103 004	250	225	4	Chrom-vanadiová-ocel	1,7	Rychlý, rovný řez	Typ T	10

## Pilové plátky METAL CUT

Metal 2 mm



### Popis:

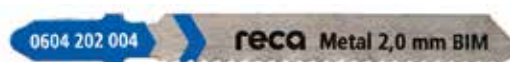
RECA Metal XL 2 mm umožňuje optimálně rovné řezy s vysokou odolností proti zlomení. Frézované, zvlněné zuby jsou učený pro řezání plechu. Pro řezání ocelového děrovaného plechu má optimální kombinaci pevnosti a pružnosti.

### Výhody:

- BiMetal - ozubená část z tvrzené HSS a vysoce elastické HCS tělo snižuje riziko zlomení plátku
- Delší životnost než běžné HSS plátky

### Oblast použití:

- Ocelové plechy a nerez (2,5 - 6 mm)



Obj. č.	Délka mm	Užitná délka	Dělení zubů mm	Materiál	Tloušťka mm	Typ řezu	Upínání	Balení/ ks
0604 202 004	75	50	2	Bimetal	1	Rovný řez	Typ T	10



## Sada spirálových vrtáků do dřeva

11 dílů, v dřevěné kazetě

Pro efektivní vrtání do měkkého i tvrdého dřeva. Doporučená rychlost: 2.000 až 3.000 ot / min.

Obj. č.	Obsah mm
0650 401	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15



## Sada hadovitých vrtáků

- 6 ks, v zavinovacím obalu
- Pro použití do ručních vrtaček
- Závitový hrot zajišťuje rychlý chod
- Není potřeba další tlak
- Jednostranně broušené pro velké hloubky vrtání
- Od průměru 14 mm s upínací stopkou průměr 13 o délce 55 mm, včetně průměru materiálu (Např.: 10 mm vrták průměr = 10 mm stopka - průměr)
- Rychlost: 300-1000 otáček/min.
- Materiály: měkké dřevo, evropské tvrdé dřevo

Obj. č.	Obsah mm	Celková délka mm
0650 505 003	10, 12, 14, 16, 18, 20	460



## Kazeta fréz na dřevo

- 15 dílná
- V plastové kazetě

Obsah:

- Dutá fréza r=6,35; drážkovací fréza 3,2 - 12,7 - 6,35 - 12,7 (dlouhé provedení) - 19 mm; Fréza s otřepy 12,7; Stopková fréza 6,35; V-drážkovací fréza 9,5 90°; Ohlázovací fréza 12,7; Fázová fréza 30 45°; Zarovnávací fréza R=9,5; Drážkovací fréza 9,5; Profilová fréza r=4,0; Půlkulatá žlábkovací fréza r=12,7

Obj. č.	Označení
0650 506 001	15 dílů v plastové kazetě



## Sáčky na psí exkrementy červené

- Snadné nalezení
- Děrované 3krát v hraně bloku s podélnou perforací

Obj. č.	Výška mm	Šířka mm	Tloušťka μm	Balení/ ks
2697 850 408	310	250	15	1000



## Přístroje na čištění potrubí

Sací a tlakové čističí zařízení

- Silná, osvědčená sací a tlaková čistička potrubí pro umyvadla, sprchy a vany, toalety a další.
- Čistička potrubí je vhodná pro rychlé, snadné uvolnění ucpaného potrubí.
- Čistička je vybavena krátkou manžetou pro umyvadla, sprchy a vany, dlouhou manžetou pro toalety.
- Nastavitelná přední rukojeť pro vysoký přítlak.

Obj. č.	Provedení	Balení/ks
0699 701 030	Přístroj na čištění potrubí	1



## Univerzální sada oddělovače, stahováku a stahováku kuličkových ložisek



Pro snadné a bezproblémové odstranění ložisek, bubnů, disků, pólových kol a podobných dílů na motocyklech a jiných malých motorech

- Stahovák dvouramenný: upínací šířka: 95 mm, hloubka upnutí: 115 mm
- Prodloužení hloubky upnutí 95 mm
- Oddělení a demontáž ložisek s vnějším průměrem 6-40 mm
- Vytahování kuličkových ložisek, série 6004-6013, 6201-6206, 6300-6305
- Návod k použití ve víku
- Bezpečné skladování ve speciální pěně

Výhody:

- Praktická kompilace pro univerzální použití
- Přehlednost na první pohled
- Téměř všechny komponenty jsou k dispozici jako náhradní díly, což šetří čas díky číslování

Obj. č.	Model	Upínací šířka mm	Upínací hloubka mm
4650 240 9	29-A-69	95	115

**NOVINKA**



## Trhač matic

Na roztržení neuvolnitelných matic.

Obj. č.	Model	Pro šířku klíče mm
4650 550	55-0	4 - 10



## Leštadlo na ušlechtilou ocel INOX POLISH

Použití:

Naneste tenkou vrstvu a jemným hadrem leštěte do bezzbytku. Nakonec vyleštěte čistou látkou. Doporučujeme použít k dokonalému vzhledu arecal INOX CLEANER (obj.č. 0895 112 500). Pro trvalý lesk doporučujeme použití INOX CARE (obj.č. 0895 112 400).

Obj. č.	Provedení	Obsah ml	Balení/ks
0895 113 075	Tuba	75	12



## Automatický důlčík s vyměnitelnou špičkou



Stlačením rukojeti se spustí mechanismus zabudovaného důlčíku. Stačí, když držíte důlčík kolmo a tlačíte na horní okraj. V důsledku toho se razník uvolní a provede se přesné označení místa bez rizika posunu. Čím hlouběji je vroubkovaná čepička zašroubována, tím je vyražený bod výraznější.

**NOVINKA**

Různá objednávací čísla se liší pouze z hlediska síly úderu.

- Všechny aktivní díly z kalené nástrojové oceli
- Vyměnitelná špička
- Špička je možné přebrousit
- Síla úderu nastavitelná rádlovanou maticí
- Síla úderu určená silou pružiny
- Tvrdost špičky: 54-58 HRC



Obj. č.	Špička Ø mm	Ø mm	Délka mm	Energie úderu J
0695 500 600	3,5	11	100	20 až 50 N
0695 500 602	4	14	125	60 až 130 N
0695 500 604	6	17	130	180 ž 250 N

**NOVINKA**

Náhradní špičky pro automatické důlčíky

Obj. č. 0695 500 601 | Ø 3,5 mm  
Obj. č. 0695 500 603 | Ø 4 mm  
Obj. č. 0695 500 603 | Ø 6 mm



## Sada stupňovitých vrtáků

3 dílná

- Ideální nástroj ke zpracování plechu
- V jednom pracovním kroku lze plechy vystředit, navrtat a odjehlit ostří
- Stupňovité vrtáky se hodí na všechny materiály jako neželezné kovy, nerezové plechy, plasty, plexisklo, různé druhy dřeva a všechny běžné ocelové plechy do síly 4 mm
- Všechny stupňovité vrtáky reca jsou opatřeny laserem vypálenou stupnicí

Obj. č.	Provedení	Obsah mm
0692 710	Kazeta, HSS	4 - 12, 4 - 20, 4 - 30



## Sada stupňovitých vrtáků RECA HSS-TIN

3 dílná

- U vysoce výkonných stupňovitých vrtáků RECA jsou drážky broušeny do plně kaleného materiálu pomocí procesu CBN
- CBN (kubický krystalický nitrid boru) je mnohem tvrdší než konvenční brusné materiály, jako je karbid křemíku nebo korund
- Díky vyšší tvrdosti je struktura materiálu během procesu broušení hladce proříznuta a břity jsou tak rozměrově přesnější a ostřejší
- Lze použít až do tloušťky 4 mm

Obj. č.	Provedení	Obsah
0692 720	Sada, HSS/TIN	4 - 12, 4 - 20, 4 - 30



## Strojní závitníky HSS-Co5



EVO sada závitníků a vrtáků pro závity M4 - M10, sada spirálových vrtáků, závitníků a záhlubníků

### Oblasti použití:

- Vhodné pro téměř všechny kovy
- Pro průchozí díry

### Výhody:

- Vysoce kvalitní plastová kazeta se závitníky a vrtáky + 12,4 mm ultra záhlubník vložené do pěnové výplně

Obj. č.	Provedení	Obsah
0623 804 410	11 dílů	M4-M10 (po 1) 3,3 - 8,51 (po 1) záhlubník ultra 12,4



## Strojní tvářecí závitníky HSS-E TiN

HSS-Co 5% / TiCN-potažený, metrický, pravořezný



- Bez odvodu špon
- Bezchybné stoupání
- Lepší povrch závitu
- Vyšší pevnost, životnost a rychlost
- Stejný nástroj pro průchozí i slepý otvor
- Použitelný pro různé druhy materiálů

Obj. č.	Ø M	Stoupání mm	Otvor pro Ø mm	Čtyřhran mm	Délka mm
0644 800 030	3	0,5	2,8	2,7	56
0644 800 040	4	0,7	3,7	3,4	63
0644 800 050	5	0,8	4,6	4,9	70
0644 800 060	6	1,0	5,5	4,9	80
0644 800 080	8	1,25	7,4	6,2	90
0644 800 100	10	1,5	9,3	8,0	100



## Držák nástroje s ráčnou

- Ideální pro řezání závitů v těžko přístupných místech
- K upínání čtyřhranných stopek, pouzdro se dvěma čelistmi

Obj. č.	Velikost	Čtyřhran mm	Délka mm	Pro Ø M	Obrázek
3650 521 1	1	2,4 - 5,5	85	3 - 10	①
3650 521 125	10	2,4 - 5,5	250	3 - 10	②
3650 521 2	2	4,5 - 7,0	100	5 - 12	①
3650 521 230	20	4,5 - 7,0	300	5 - 12	②



## Měděné kladivo s jasanovou rukojetí

- Měděné kladivo umožňuje silné, šetrné úderý
- Dvojitě temperovaná hlava kladiva (EN 13601 třída A / 2013)
- Leštěné
- Tvrdost: 85 - 110 HB

Obj. č.	Hmotnost g	Délka mm
0695 500 110	250	280
0695 500 111	500	300
0695 500 112	750	320
0695 500 113	1000	350
0695 500 114	2000	380



**NOVINKA**

## Sady očkoplochých klíčů, DIN 3113, 15° zahnutý



- Praktické sestavy
- Stejná velikost klíče na očku i na otevřené straně, vyhnutí 15° na obou stranách pro nejobtížnější šroubovací práce
- Silnější profil klíče umožňuje maximální přenos síly
- **Materiál:** Chrom-vanadiová ocel
- **Povrch:** Chrom

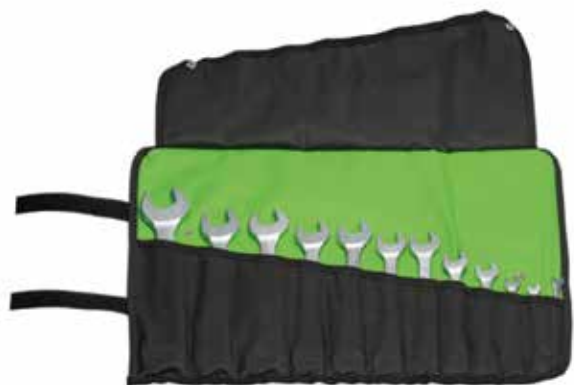


Obj. č.	Obsah velikost klíčů
0700 101 202	5 dílů v kartonu: 8, 10, 13, 17, 19
0700 101 201	12 dílů v rolovací tašce: 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24
0700 101 204	12 dílů v plastovém držáku: 8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32
0700 101 203	17 dílů v plastovém držáku: 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22

## Sady otevřených, oboustranných klíčů



- Sady metrických oboustranných otevřených klíčů dle DIN 3110 / ISO 3318
- **Geometrie:** Otevřené strany vyhnuté o 15°
- **Povrch:** Matně satinovaný
- **Materiál:** Chrom-vanadiová ocel
- **Výhody:** Velikosti klíčů jsou vyraženy extra velkými symboly, pro rychlejší a snazší hledání správné velikosti



Obj. č.	Obsah velikost klíčů
0700 103 201	12 dílů v rolovací tašce: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x13, 12x14, 13x17, 15x16, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 24x27
0700 103 202	12 dílů v plastovém držáku: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x11, 10x13, 12x14, 13x15, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 20x22
0700 103 203	12 dílů v plastovém držáku: 6x7, 8x10, 10x13, 12x14, 13x17, 15x16, 17x19, 18x21, 19x22, 22x24, 24x27, 30x32

## Sada šroubovacích nástavců, 39 dílů



- Jemně ozubená 1/4" ráčna pro rychlejší práci
- Držák bitu Bit Click s otočným pouzdem pro obzvláště rychlou výměnu bitů
- Pro práci v omezených prostorech
- Bity je možné používat, jak ručně, tak při strojním použití
- **Obsah:** bitová ráčna, mini-šroubovák – rukojeť, držák bitu Bit-Click, 28 bitů, 7 nástrčných klíčů a adaptér pro nástrčné klíče.



Obj. č.	Obsah
0702 930 001	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; TR: 10, 15, 20, 25, 30; ISK: 3, 4, 5, 6; SW: 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13; PH: 1, 3x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3; drážka: 5,5 x 0,8 x 25 mm, mini ráčna, adaptér vni. 6 hr., mini šroubovák

## Protahovací pero RUNPO 5

- Patentovaná hledací špička s vyrovnáním torza umožňuje i překonání nejmenších poloměrů
- Trojnásobně stočené speciální polyesterové pero má lepší účinnost při posunování než pero ze skleněných vláken
- Náročné opravné práce zabírající čas odpadají, protože zařízení je prakticky nerozbitné
- Poloměr ohybu do 15 mm
- Celková zatížitelnost v tahu 270 kg
- Optimální oblast použití u trubek průměru 16 - 40 mm
- Zařízení lze uložit do praktické krabice

Obj. č.	Délka m	Ø mm	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm	Hmotnost kg
2691 967 403	30	5,3	45	315	395	1,3



## Maziva na kabely Clear Glide™

- Umožňuje rychlé vkládání kabelů a snadné čištění
- Vhodné pro všechny typy kabelů
- 100% čistý, polymer
- Vyschne v měkkou nevodivou hmotu
- Šetrné k životnímu prostředí, nezávadný, nehořlavý a bez kyselin
- Díky jedinečné gelové formě nevznikají už žádné kapky

Obj. č.	Obsah l	Balení/ ks
2691 967 900	0,95	1/12



## Letlampa HandyJet

**SIEVERT**  
Swedish design and quality since 1882.



**NOVINKA**

- Snadno použitelná
- S piezo zapalováním
- Pro použití s propichovacími kartušemi
- Po krátkém přehřevu hořáku lze zařízení provozovat také „vzhůru nohama“

Obj. č.	Provedení	Spotřeba plynu g/h
2694 362 111	Piezo zapalování	140

Nástrčná kartuše C 206 GLS 190g  
Obj. č. 2694 362 6 | pro letovací lampy X 2000



## Wolframové elektrody Gold LARC

- WL 15 je standardní elektroda pro všechny aplikace
- Skládá se z 98,5% wolframu a 1,5% oxidu lanthanitého
- Pro stejnosměrný a střídavý proud a všechny běžné základní materiály
- 100% bez záření
- Bez rizika radioaktivního záření, bezpečná přeprava a likvidace zbytků
- Na hliník a slitiny hliníku, hliníkový bronz, hořčík a slitiny hořčíku, nikl a slitiny niklu

Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Balení ks/bal.
4693 992 010	1,0	175	1/10
4693 992 016	1,6	175	1/10
4693 992 020	2,0	175	1/10
4693 992 024	2,4	175	1/10
4693 992 032	3,2	175	1/10
4693 992 040	4,0	175	1/10
4693 992 048	4,8	175	1/10

**NOVINKA**



## Svařovací drát BÖHLER EMK 6

böhlerwelding

Univerzálně použitelná poměděná drátová elektroda s materiálovým přechodem převážně bez rozstříku jak pod směsnými plyny, tak pod CO<sub>2</sub>. Drátěná elektroda se hodí na spojovací svary při výrobě kotlů, nádob a konstrukcí. Kvůli vysoké proudové zatížitelnosti má nejlepší předpoklady i při svařování tlustých plechů. Nepoměděná varianta této masivní drátěné elektrody se dodává i jako provedení TOP a je koncipovaná na minimální sklon k tvorbě rozstříku a nejlepší vlastnosti i při vysokých rychlostech posunu drátu. Tato provedení se používají speciálně při svařování na automatech. Na oceli do tažnosti 420 N/mm<sup>2</sup>.

Obj. č.	Ø mm	Balení kg/ROLE
3691 700 8	0,8	15
3691 701 0	1,0	18
3691 701 2	1,2	18
3691 701 60	1,6	18





## Dvojitý dřevěný žebřík

- Příčky z tvrdého dřeva
- Vyrobeno z ručně vybraného měkkého dřeva
- Lepené dvojitě klínové spoje mezi sloupky a příčkami
- Rozteč příček: 30 cm
- Impregnované
- Robustní, pozinkované kování, šrouby a samojistné matice
- Nosnost: 150 kg
- Vzdálenost mezi dvěma horními příčkami je 32 cm, což umožňuje pohodlné stání
- Zkoušeno a vyrobeno podle ÖNORM EN 131 ev. ÖNORM Z 1501

Obj. č.	Počet příček	Délka m	Hmotnost kg
2695 512 904	2 x 4	1,40	7
2695 512 905	2 x 5	1,66	7
2695 512 906	2 x 6	1,96	8,5
2695 512 907	2 x 7	2,30	11
2695 512 908	2 x 8	2,60	12,5
2695 512 909	2 x 9	2,90	15
2695 512 910	2 x 10	3,20	18
2695 512 912	2 x 12	3,80	23



NOVINKA



Visací zámek

Obj. č. 2697 093 046 | 40 x 61 mm



## Kombinace pracovních stolů

- **Pracovní deska:** masivní buk, slepená ze špalíků, lemovaná a oboustranně naolejovaná, tloušťka: 40 mm
- **Podstavcová skříň ze stabilní konstrukce z ocelového plechu:** výška 800 x šířka 572 x hloubka 600 mm - s 5 zásuvkami, výška lišt: 1 x 90 mm, 1 x 120 mm, 1 x 150 mm a 2 x 180 mm
- Nosnost na zásuvku max. 100 kg
- Centrální zamykání a zajištění jednotlivých zásuvek proti vytažení
- **Lakování:** skříň RAL 9011 černá, lišty RAL 6018 zeleň reca
- Noha pracovního stolu ze stabilního ocelového profilu U: výška 800 mm

Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm
1961 000 151	1500	700	840
1961 000 201	2000	700	840



## Díleňská stolička na sezení

- Z tvarovaného ocelového plechu
- Bukové kulaté sedátko 350 mm opatřené bezbarvým lakem
- Práškové lakování RAL 7021
- Výškově nastavitelné pomocí zakrytého zdvihu, chráněného před prachem

Obj. č.	Výška mm
1960 094 004	400 - 600



## Regál na kola a pneumatiky

- Oboustranné vyjmutí a zaskladnění kol
- Možnost více pater/polic
- Nosnost do 150 kg na polici
- Výšku úrovní lze nastavit v krocích po 25 mm
- Zesílení pomocí příčných nosníků pneumatik
- Pozinkováno
- Skladování šetrné k pneumatikám prostřednictvím optimalizovaných příčniců pneumatik nebo skladování na zaoblených širokopásmových tyčích
- Individuální přizpůsobení různým velikostem kol, pneumatik a ráfků
- Rychlá montáž jednoduchým zacvaknutím

Obj. č.	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm
4963 000 050	2000	1200	400
4963 000 051	2000	1200	400



## Strojní svěrák standardní

- Prizmatické čelisti, vřetenem broušené a tvrzené
- Svislé a vodorovné V-drážky v pevné části a také odstupňování obou čelistí umožňují upnutí široké škály kulatých a plochých obrobků
- Tělo je vyrobeno z vysoce kvalitní litiny
- Použití: ideální pro většinu vrtacích a frézovacích prací

Obj. č.	Šířka čelistí mm	Výška čelistí mm	Rozpětí mm	Rozpínavost N	Hmotnost kg
3653 732 100	100	30	85	5000	4
3653 732 120	120	30	120	6000	6
3653 732 140	150	38	150	8000	8,4



## DÁRKOVÝ POUKAZ

## HLEDÁTE VHODNÝ DÁREK?

Pak jste u nás správně, bez ohledu na příležitost potěšte s RECA novými poukazy.

Poukaz do specializovaného obchodu v Brně.

Hodnota poukazu 250, 500, 1000 nebo 2000 Kč

### Pro každou příležitost vhodný motiv:





## Samozávrtné šrouby s křídélky

se stupňovitou hlavou a drážka TX

### Oblast použití:

K našroubování terasových desek na hliníkové konstrukce.

Hrot šroubu musí vyčnívat nejméně 13 mm z hliníku.

Tloušťka materiálu, který má být provrtán:  $\leq 3,5$  mm hliníku

Spotřeba: ca. 35 kusů/m<sup>2</sup>



Obj. č.	d mm	l mm	Materiál	Průměr hlavy (dk) mm	Drážka	Balení/ ks
0217 015 545	5,5	45	Nerezová ocel A2	8	TX 20	250
0217 015 560	5,5	60	Nerezová ocel A2	8	TX 20	250
0217 025 545	5,5	45	Nerezová ocel A4	8	TX 20	250
0217 025 560	5,5	60	Nerezová ocel A4	8	TX 20	250

## Samozávrtné šrouby dřevo na dřevo

RECA sebS A2 ultra

### Oblast použití:

K upevnění desek na dřevěné konstrukce.

Vhodné také pro tvrdé dřevo (např. Bangkirai, Douglaska).

Spotřeba: ca. 35 kusů/m<sup>2</sup>



Obj. č.	d mm	l mm	Materiál	Průměr hlavy (dk) mm	Drážka	Balení/ ks
0217 05 40	5,0	40	Nerezová ocel A2	7,5	TX 20	250
0217 05 50	5,0	50	Nerezová ocel A2	7,5	TX 20	250
0217 05 60	5,0	60	Nerezová ocel A2	7,5	TX 20	250
0217 05 70	5,0	70	Nerezová ocel A2	7,5	TX 20	200
0217 05 80	5,0	80	Nerezová ocel A2	7,5	TX 20	200

## Další produkty potřebné pro stavbu Vaší terasy

Distanční prvky



Terasové patky



Distanční profil



Ochranné rouno



# Šroub do dřevotřísky RAPID®

## NOVINKA

Zápustná frézovací hlava se závitem HiLo a čistící částí dříku

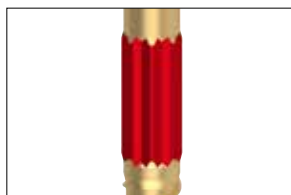
### Oblast použití:

Univerzální, vnitřní stavba, střecha, konstrukce nábytku a prvků, dřevěná konstrukce, izolace nad krokviemi. Všude tam, kde se používají vruty do dřeva a dřevotřísky.

### Výhoda:

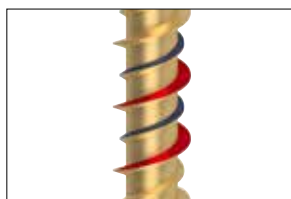
- Evropské technické schválení (ETA-12/0373) od průměru 4,0 mm
- HiLo závit pro zkrácení doby zašroubování a vysoké hodnoty
- Frézovací zápustná hlava umožňuje rychlé a čisté zahloubení a zabraňuje roztřepení dřeva
- Čistící díl pro nižší odpor při zašroubování a delší práce na jedno nabití aku-šroubováku
- Patentovaná špička s žebrováním pro přesné a okamžité připevnění a nižší rizikem štípání
- Jednotná velikost bitu pro Ø 3,5 - 5,0 mm (TX20), takže není třeba měnit bity a tím pádem efektivnější práce
- Navíc velikost bitu TX25 pro Ø 5,0 mm (tesařství)
- Prémiový povrch Yellwin 500+ bez obsahu šestimocného chromu (CrVI). Až 10krát vyšší ochrana proti korozi ve srovnání s běžným galvanickým zinkováním (duhově modrá)

**Poznámka:** Vhodný bit TX je součástí každého balení.



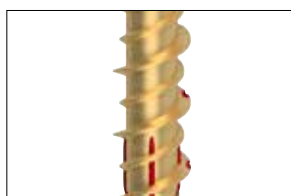
#### Rovný čistící díl

- Inovace z vývoje šroubů do tvrdého dřeva
- Minimalizované úsilí díky významnému snížení odporu čistící části dříku
- Delší životnost baterie aku stroje zajišťuje nízký odpor při šroubování



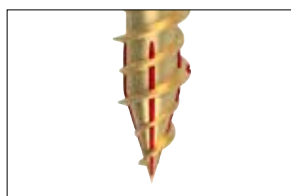
#### Další vývoj HiLo závitu

- Dvojitý závit s vysokými a nízkými břitmi
- Úspora času díky rychlejšímu šroubování - ve srovnání s běžnými stavebními šrouby do dřeva
- Nejvyšší technické hodnoty zaručují bezpečné držení i při šikmých a příčných šroubových spojích



#### Zářezy v závitu

- Snižuje zadrhávání a odpor při šroubování
- Usnadňuje řeznou funkci šroubu skrz vlnitý profil břitů



#### Nová patentovaná špička s žebrováním

- Úspora času přesným a okamžitým zakousnutím
- Podstatně nižší riziko štípání ve srovnání s běžnými vruty do dřeva



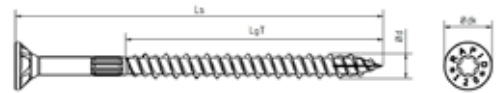
#### Prémiový povrch

- YellWin 500+ žlutá
- Ve srovnání až 10krát vyšší ochrana proti korozi na standardní galvanické zinkování (duhově modrá)



ETA-12/0373: Evropské technické povolení





Obj. č.	Jmenovitý Ø (d) mm	Délka (Ls) mm	Tvar hlavy	Typ drážky TX	Hlava Ø (dk) mm	Tvar závitů	Délka závitů (LgT) (závit do dřeva) mm	Balení/ kusů
0160 030 016	3	16	Frézovací tašky	TX 10	6	Vstup	12	2000
0160 030 020	3	20	Frézovací tašky	TX 10	6	Vstup	16	2000
0160 030 025	3	25	Frézovací tašky	TX 10	6	Vstup	21	2000
0160 130 030	3	30	Frézovací tašky	TX 10	6	HiLo	20	1000
0160 130 035	3	35	Frézovací tašky	TX 10	6	HiLo	20	1000
0160 130 040	3	40	Frézovací tašky	TX 10	6	HiLo	20	1000
0160 130 045	3	45	Frézovací tašky	TX 10	6	HiLo	20	500
0160 035 016	3,5	16	Frézovací tašky	TX 20	7	Vstup	12	2000
0160 035 020	3,5	20	Frézovací tašky	TX 20	7	Vstup	16	2000
0160 035 025	3,5	25	Frézovací tašky	TX 20	7	Vstup	21	1000
0160 135 030	3,5	30	Frézovací tašky	TX 20	7	HiLo	20	1000
0160 135 035	3,5	35	Frézovací tašky	TX 20	7	HiLo	20	1000
0160 135 040	3,5	40	Frézovací tašky	TX 20	7	HiLo	25	1000
0160 135 045	3,5	45	Frézovací tašky	TX 20	7	HiLo	25	500
0160 135 050	3,5	50	Frézovací tašky	TX 20	7	HiLo	25	500
0160 040 020	4	20	Frézovací tašky	TX 20	8	Vstup	15	1000
0160 040 025	4	25	Frézovací tašky	TX 20	8	Vstup	20	1000
0160 140 030	4	30	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	20	1000
0160 140 035	4	35	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	20	1000
0160 140 040	4	40	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	25	1000
0160 140 045	4	45	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	25	500
0160 140 050	4	50	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	30	500
0160 140 060	4	60	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	30	500
0160 140 070	4	70	Frézovací tašky	TX 20	8	HiLo	30	200
0160 045 020	4,5	20	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	14	500
0160 045 025	4,5	25	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	19	500
0160 145 030	4,5	30	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	20	500
0160 145 035	4,5	35	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	20	500
0160 145 040	4,5	40	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	25	500
0160 145 045	4,5	45	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	25	500
0160 145 050	4,5	50	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	30	500
0160 145 060	4,5	60	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	30	250
0160 145 070	4,5	70	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	30	200
0160 145 080	4,5	80	Frézovací tašky	TX 20	9	HiLo	30	200
0160 050 020	5	20	Frézovací tašky	TX 20	10	Vstup	14	500
0160 050 025	5	25	Frézovací tašky	TX 20	10	Vstup	19	500
0160 150 030	5	30	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	20	500
0160 150 035	5	35	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	20	500
0160 150 040	5	40	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	25	500
0160 151 040	5	40	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	25	500
0160 150 050	5	50	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	30	250
0160 151 050	5	50	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	30	250
0160 150 060	5	60	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	250
0160 151 060	5	60	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	250
0160 150 070	5	70	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	200
0160 151 070	5	70	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	200
0160 150 080	5	80	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	200
0160 151 080	5	80	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	200
0160 150 090	5	90	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	100
0160 151 090	5	90	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	100
0160 150 100	5	100	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	100
0160 151 100	5	100	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	100
0160 150 110	5	110	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	100
0160 151 110	5	110	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	100
0160 150 120	5	120	Frézovací tašky	TX 20	10	HiLo	40	100
0160 151 120	5	120	Frézovací tašky	TX 25	10	HiLo	40	100
0160 160 050	6	50	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	30	250
0160 160 060	6	60	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	40	200
0160 160 070	6	70	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	40	200
0160 160 080	6	80	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	50	100
0160 160 090	6	90	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	50	100
0160 160 100	6	100	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	60	100
0160 160 110	6	110	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	60	100
0160 160 120	6	120	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 130	6	130	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 140	6	140	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 150	6	150	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 160	6	160	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 180	6	180	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 200	6	200	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 220	6	220	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 240	6	240	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 260	6	260	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 280	6	280	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100
0160 160 300	6	300	Frézovací tašky	TX 30	12	HiLo	70	100

# Šroub do dřeva RAPID®

Zápustná frézovací hlava se závitem HiLo a čistící částí

## NOVINKA

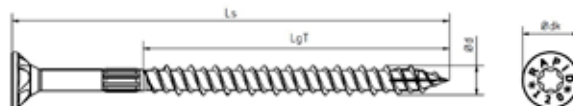


**Oblast použití:** Nadkroevní izolace, dřevěná konstrukce, konstrukce prvků, konstrukce dřevěných panelů, vnitřní konstrukce. Kdekoli se používají stavební šrouby do dřeva.

### Výhody:

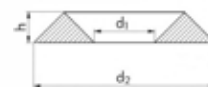
- Evropské technické povolení (ETA-12/0373)
- HiLo závit pro zkrácení doby zašroubování a vysoké technické hodnoty
- Frézovací zápustná hlava umožňuje rychlé a čisté zahloubení a zabraňuje roztřepení dřeva
- Čistící díl pro nižší odpor při zašroubování a delší práce na jedno nabití aku-šroubováku
- Patentovaná špička s žebrovaním pro přesné a okamžité připevnění a snížené riziko štípání
- Prémiový povrch Yellwin 500+ bez obsahu chromu VI. Až 10krát vyšší ochrana proti korozi ve srovnání s běžným galvanickým zinkováním (duhově modrá)

**Poznámka:** Vhodný bit TX je součástí každého balení.



Obj. č.	Jmenovitý Ø (d) mm	Délka (Ls) mm	Tvar hlavy	Typ drážky TX	Hlava Ø (dk) mm	Tvar závitu	Délka závitu (LgT) (závit do dřeva) mm	Balení/kusů
0160 208 080	8	80	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	50	75
0160 208 090	8	90	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	50	75
0160 208 100	8	100	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	60	75
0160 208 120	8	120	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	80	75
0160 208 140	8	140	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	80	75
0160 208 160	8	160	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	80	75
0160 208 180	8	180	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 200	8	200	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 220	8	220	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 240	8	240	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 260	8	260	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 280	8	280	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 300	8	300	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 320	8	320	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 340	8	340	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 360	8	360	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 380	8	380	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 208 400	8	400	Frézovací tašky	TX 40	15	HiLo	100	75
0160 210 080	10	80	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	50	50
0160 210 100	10	100	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	60	50
0160 210 120	10	120	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	80	50
0160 210 140	10	140	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	80	50
0160 210 160	10	160	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	80	50
0160 210 180	10	180	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 200	10	200	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 220	10	220	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 240	10	240	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 260	10	260	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 280	10	280	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 300	10	300	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 320	10	320	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 340	10	340	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 360	10	360	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 380	10	380	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50
0160 210 400	10	400	Frézovací žebra	TX 50	18,5	HiLo	100	50

## Podložka pro vruty do dřeva



Obj. č.	Pro šrouby jmenovitý Ø (d)	Rozměry d1 x d2 x h mm	Balení/kusů
0160 160 006	6	8,5 x 22 x 4,5	50
0160 208 008	8	10 x 28 x 6	50
0160 210 010	10	12 x 35 x 7	50

# Šroub do dřeva RAPID®

Talířová hlava s HiLo závitem a čistící částí

## NOVINKA



### Oblast použití:

Nadkroevní izolace, dřevěná konstrukce, konstrukce prvků, konstrukce dřevěných panelů, vnitřní konstrukce. Kdekoli se používají stavební šrouby do dřeva.

### Výhody:

- Evropské technické schválení (ETA-12/0373)
- Talířová hlava pro vysoké tahové hodnoty
- HiLo závit pro zkrácení doby zašroubování a vysoké technické hodnoty
- Čistící díl pro nižší odpor při zašroubování a delší práce na jedno nabití aku-šroubováku
- Patentovaná špička s žebrováním pro přesné a okamžité připevnění a snížené riziko štípání
- Prémiový povrch Yellwin 500+ bez obsahu chromu VI. Až 10krát vyšší ochrana proti korozi ve srovnání s běžným galvanickým zinkováním (duhově modrá)

Poznámka: Vhodný bit TX je součástí každého balení.



Obj. č.	Jmenovitý Ø (d) mm	Délka (Ls) mm	Tvar hlavy	Typ drážky TX	Hlava Ø (dk) mm	Tvar závitu	Délka závitu (LgT) (závit do dřeva) mm	Balení/ kusů
0160 306 060	6	60	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	40	100
0160 306 080	6	80	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	50	100
0160 306 100	6	100	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	60	100
0160 306 120	6	120	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	100
0160 306 140	6	140	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	100
0160 306 160	6	160	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 180	6	180	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 200	6	200	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 220	6	220	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 240	6	240	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 260	6	260	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 280	6	280	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 306 300	6	300	Talířová hlava	TX 30	14	HiLo	70	50
0160 308 080	8	80	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	50	50
0160 308 100	8	100	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	60	50
0160 308 120	8	120	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	80	50
0160 308 140	8	140	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	80	50
0160 308 160	8	160	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	80	50
0160 308 180	8	180	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 200	8	200	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 220	8	220	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 240	8	240	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 260	8	260	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 280	8	280	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 300	8	300	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 320	8	320	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 340	8	340	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 360	8	360	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 380	8	380	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 400	8	400	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 450	8	450	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 308 500	8	500	Talířová hlava	TX 40	20	HiLo	100	50
0160 310 100	10	100	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	60	25
0160 310 120	10	120	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	80	25
0160 310 140	10	140	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	80	25
0160 310 160	10	160	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	80	25
0160 310 180	10	180	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 200	10	200	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 220	10	220	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 240	10	240	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 260	10	260	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 280	10	280	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 300	10	300	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 320	10	320	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 340	10	340	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 360	10	360	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 380	10	380	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 400	10	400	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 450	10	450	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25
0160 310 500	10	500	Talířová hlava	TX 50	25	HiLo	100	25

# Výprodej

## RECA kapesní lampa R3 Multi

180 lm, provozní doba: 5 hr  
Obj. č.: 0981 102 005



## Magnetické kladivo RECA

360 mm, 1 kg  
Obj. č.: 0708 000 100



## STROJNÍ ZÁVITNÍK HSS-E HSS-E TIALN

Ø 3 M  
Obj. č.: 1643 910 003



## RECA pilový plátek WOOD-CUT

Na dřevo/plast, Akku-Speed  
Obj. č.: 0604 100 010



## Válcová pila

Obj. č.: 0608 002 5 | Ø 25 mm  
Obj. č.: 0608 004 4 | Ø 44 mm  
Obj. č.: 0608 005 1 | Ø 51 mm  
Obj. č.: 0608 005 7 | Ø 57 mm  
Obj. č.: 0608 008 9 | Ø 89 mm  
Obj. č.: 0608 009 5 | Ø 95 mm



## RECA pilový plátek METAL-CUT

na ocel od 2,5 mm  
Obj. č.: 0604 200 005



## RECA pilový plátek METAL-CUT

na ocel, sendvičový materiál, XXL 120mm  
Obj. č.: 0604 610 020



## RECA pilový plátek METAL-CUT

na ocel, Akku Speed  
Obj. č.: 0604 200 010



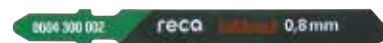
## RECA pilový plátek METAL-CUT

na ocel, Twist  
Obj. č.: 0604 200 007



## RECA pilový plátek INOX-CUT

na nerez od 0,5 do 1,5 mm  
Obj. č.: 0604 300 002



## RECA pilový plátek INOX-CUT

na nerez od 1,5 do 3,0 mm  
Obj. č.: 0604 300 001



## RECA pilový plátek SPECIAL-CUT

na speciální materiály, jemný řez  
Obj. č.: 0604 500 00



## RECA pilový plátek INOX-CUT

na nerez od 1,5 do 4,0 mm  
Obj. č.: 0604 300 003



## 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.!

