

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOCUS

Platí od 1.9. 2024 do 31.10. 2024

www.reca.sk

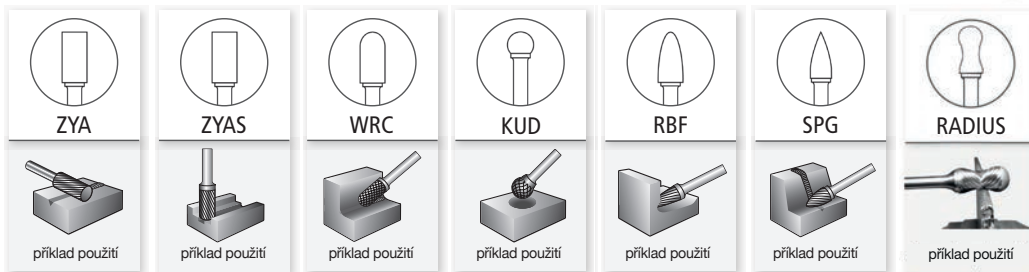
HM ULTRA FRÉZOVACÍ KOLÍK

- Díky povrchové úpravě je rychlost úběru materiálu DVOJNÁSOBNÁ oproti jiným frézovacím kolíkům s křížovými zuby
- Inovativní geometrie s profilovanými zuby
- Výrazně vyšší rychlost úběru kovu – kratší doba broušení
- Agresivní geometrie markantně zlepšuje řezný výkon
- Nižší výrobní náklady

NOVINKA

Použití:

- Kovoobrábění
- Stavba lodí
- Slévárnictví
- Těžká kovovýroba
- Plynárenství a ropný průmysl
- Automobilový průmysl a výroba drážních vozidel



	Obj. č.	Tvar DIN	Ø hlavy mm	Délka hlavy mm	Ø stopky mm	Celková délka mm
Tvar válce bez vroubkování na čele						
	0678 300 111	A, ZYA, SA	6	18	6,0	50,0
	0678 300 112	A, ZYA, SA	8	19	6,0	64,0
	0678 300 113	A, ZYA, SA	10	19	6,0	64,0
	0678 300 114	A, ZYA, SA	12	25	6,0	70,0
Tvar válce s vroubkováním na čele						
	0678 300 121	B, ZYAS, SB	6	18	6,0	50,0
	0678 300 122	B, ZYAS, SB	8	19	6,0	64,0
	0678 300 123	B, ZYAS, SB	10	19	6,0	64,0
	0678 300 124	B, ZYAS, SB	12	25	6,0	70,0
Tvar zaobleného válce						
	0678 300 130	C, WRC, SC	4	15	6,0	60,0
	0678 300 131	C, WRC, SC	6	18	6,0	50,0
	0678 300 132	C, WRC, SC	8	19	6,0	64,0
	0678 300 133	C, WRC, SC	10	19	6,0	64,0
	0678 300 134	C, WRC, SC	12	25	6,0	70,0
Tvar koule						
	0678 300 141	D, KUD, SD	6	4,7	6,0	50,0
	0678 300 142	D, KUD, SD	8	7,0	6,0	52,0
	0678 300 143	D, KUD, SD	10	8,0	6,0	53,0
	0678 300 144	D, KUD, SD	12	11,0	6,0	56,0
Okrouhlý tvar						
	0678 300 151	F, RBF, SF	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 152	F, RBF, SF	8	20,0	6,0	65,0
	0678 300 153	F, RBF, SF	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 154	F, RBF, SF	12	25,0	6,0	70,0
Špičatý tvar						
	0678 300 161	G, SPG, SG	6	18,0	6,0	50,0
	0678 300 162	G, SPG, SG	8	19,0	6,0	64,0
	0678 300 163	G, SPG, SG	10	19,0	6,0	64,0
	0678 300 164	G, SPG, SG	12	25,0	6,0	70,0

Ideální pro zámečnický

Sada frézovacích kolíků HM ultra a pneumatické brusky

- Pneumatická bruska s odvodem vzduchu přes rukojeť na principu otáčení o 360°
- Za studena izolovaná rukojeť s nopky
- Regulátor otáček
- Hlučnost: 77 dB(A)
- Tlak vzduchu: 6,2 bar
- Sání stlačeného vzduchu: G 1/4"
- Upínání frézovacích kolíků: Ø 6,0 mm



Obj. č.	Obsah
0678 300 999	sada frézovacích kolíků (5 dílů), pneumatická tyčová bruska

Sortiment frézovacích kolíků HM ultra

Obj. č.	Provedení	Obsah sady
1 0678 300 003	ultra	1x 10 ZYAS, WRC, RBF; 3 díly
2 0678 300 005	ultra	1x 10 ZYAS, WRC, RBF, KUD, SPG; 5 dílů



Frézovací kolík HM ultra tvar rádius

- Agresivní geometrie markantně zlepšuje řezný výkon a umožňuje jednoduché frézování i tam, kde je zapotřebí zkosení

	Obj. č.	Tvar DIN	Ø hlavy mm	Délka hlavy mm	Ø stopky mm	Celková délka mm
	0678 300 171	rádius	12,7	25,0	6,0	70,0

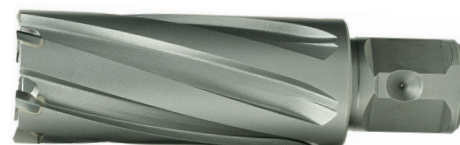
NOVINKA



Jádrový vrták HM 55 mm se stopkou WelNit 19 mm (3/4")



NOVINKA



- Tvrdokovový (TCT) jádrový vrták do všech typů magnetických vrtaček
- Méně vibrací díky stopce WelNit
- Zuby z karbidu wolframu (SANDVIK) pro nejnáročnější vrtání
- Perfektní úhel drážek pro optimální odvod špon
- Tenčí fréza – menší tření a vznik tepla
- Díky stopce WelNit lze použít i ve strojích s upínáním Nitto
- Vhodné i pro vrtání do tvrdých materiálů (např. ocel HARDOX či nerezová ocel)



Obj. č.	Ø mm	Hloubka vrt. otvoru mm	Celková délka mm
0618 250 120	12	55	86
0618 250 130	13	55	86
0618 250 140	14	55	86
0618 250 150	15	55	86
0618 250 160	16	55	86
0618 250 170	17	55	86
0618 250 180	18	55	86
0618 250 190	19	55	86
0618 250 200	20	55	86
0618 250 210	21	55	86
0618 250 220	22	55	86
0618 250 230	23	55	86
0618 250 240	24	55	86
0618 250 250	25	55	86
0618 250 260	26	55	86
0618 250 270	27	55	86
0618 250 280	28	55	86
0618 250 290	29	55	86
0618 250 300	30	55	86
0618 250 310	31	55	86

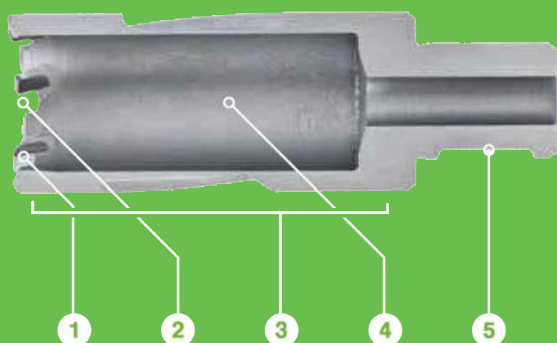
Obj. č.	Ø mm	Hloubka vrt. otvoru mm	Celková délka mm
0618 250 320	32	55	86
0618 250 330	33	55	86
0618 250 340	34	55	86
0618 250 350	35	55	86
0618 250 360	36	55	86
0618 250 370	37	55	86
0618 250 380	38	55	86
0618 250 390	39	55	86
0618 250 400	40	55	86
0618 250 410	41	55	86
0618 250 420	42	55	86
0618 250 430	43	55	86
0618 250 440	44	55	86
0618 250 450	45	55	86
0618 250 460	46	55	86
0618 250 470	47	55	86
0618 250 480	48	55	86
0618 250 490	49	55	86
0618 250 500	50	55	86

Vodicí kolíky



Ø 6,35 mm | celková délka 102 mm | pro hloubku 55 mm | Ø 12–17 mm
[Obj. č.: 0618 050 000](#)

Ø 8,0 mm | celková délka 103 mm | pro hloubku 55 mm | Ø 18–50 mm
[Obj. č.: 0618 250 000](#)



1. Extrémně tvrdé a odolné břity z karbidu wolframu pro nejnáročnější vrtání za minimalizace vzniku tepla
2. Optimalizované úhly řezných hran zrychlují vrtání a umožňují čisté řezy
3. Tělo ze speciální slitiny s optimální pevností a odolností
4. Kuželový tvar eliminuje zaseknutí jádrového vrtáku a umožňuje optimální vyjmutí odvrtaného zbytku materiálu
5. Precizní tvar stopky pro rychlou výměnu a přesné vrtání bez utíkání vrtáku

Upínací držák pro jádrové vrtáky se stopkou Weldon 19 mm (3/4")



- Morse kužel pro jádrové vrtáky se stopkou Weldon 19,05 mm
- Včetně chladicího a mazacího kroužku

Obj. č.	Upínání MK	Hloubka otvoru mm
0618 250 006	2	30/55
0618 250 007	3	30/55



Rychloupínací kolík EasyLock automatický s vnitřním chlazením



Obj. č.	Upínání MK	Provedení	Hloubka otvoru mm
0618 250 003	2	s vnitřním chlazením	30/55
0618 250 004	3	s vnitřním chlazením	30/55



Adaptér na magnetické stojanové vrtačky



Obj. č.	Pohon	Upínání
0618 250 005	stopka Weldon 19 mm (3/4")	upínací sklíčidlo 1/2" UNF

Sklíčidlo s ozubeným věncem 1,5–13 mm



Obj. č.	Rozpětí
3651 411 312	1,5–13 mm

Magnetické stojanové vrtačky

- Magnetický stojan pro použití ve vodorovné i svislé poloze či nad hlavou
- Kompaktní, lehká konstrukce
- Jednoduchá manipulace i transport
- Univerzální použití, pro jádrové i spirálové vrtáky
- Umožňují i vrtání slepých otvorů

ECO 50+/T, dvoustupňová převodovka

- Plocha podstavce: 170x85x48 mm
- Napájení: 220–240 V
- Jádrové vrtáky: Ø 12,0–50,0 mm
- Hloubka otvoru: max 55,0 mm
- Řezání závitů: M3–M20



Obj. č.	Výkon W	Přílnavost kg	Zdvih mm	Výška mm	Hmotnost kg
4696 350 011	1375	1850	170	385–540	13,5

ECO 80S+, čtyřstupňová převodovka

- Plocha podstavce: 220x110x64 mm
- Napájení: 220–240 V
- Jádrové vrtáky: Ø 12,0–80,0 mm
- Hloubka otvoru: max 55,0 mm



Obj. č.	Výkon W	Přílnavost kg	Zdvih mm	Výška mm	Hmotnost kg
4696 350 012	1800	3000	260	510–710	27,3

Lepidlo ve spreji se speciální tryskou pro přesné nanesení



Vlastnosti:

- Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla

Použití:

- K rychlému a trvanlivému slepení řady materiálů – lepí většinu plastů, polystyren, látky, plst, korek, fólie, papír, sklo a kov
- Zvláště vhodné k lepení textilu, papíru, lepenek, dřeva, kůže a různých plastů
- Lepí i polystyren, u kterého je nejprve potřeba provést zkoušku – nedojde-li po 60 minutách působení lepidla ke změnám/narušení lepeného materiálu, lze lepidlo na daný materiál použít

Pokyny:

- Plechovku před použitím dobře protřepejte a po použití vystříkejte zbytek lepidla z ventilu při otočení plechovky ventilem dolů tak dlouho, až bude z plechovky vycházet jen plyn
- Nejvhodnější nástřiková vzdálenost je 30 cm, doba odvětrávání je podle materiálů asi 5–10 min
- Dodatečné opravy nejsou možné
- Konečná pevnost po 24 hod

Teplotní odolnost:

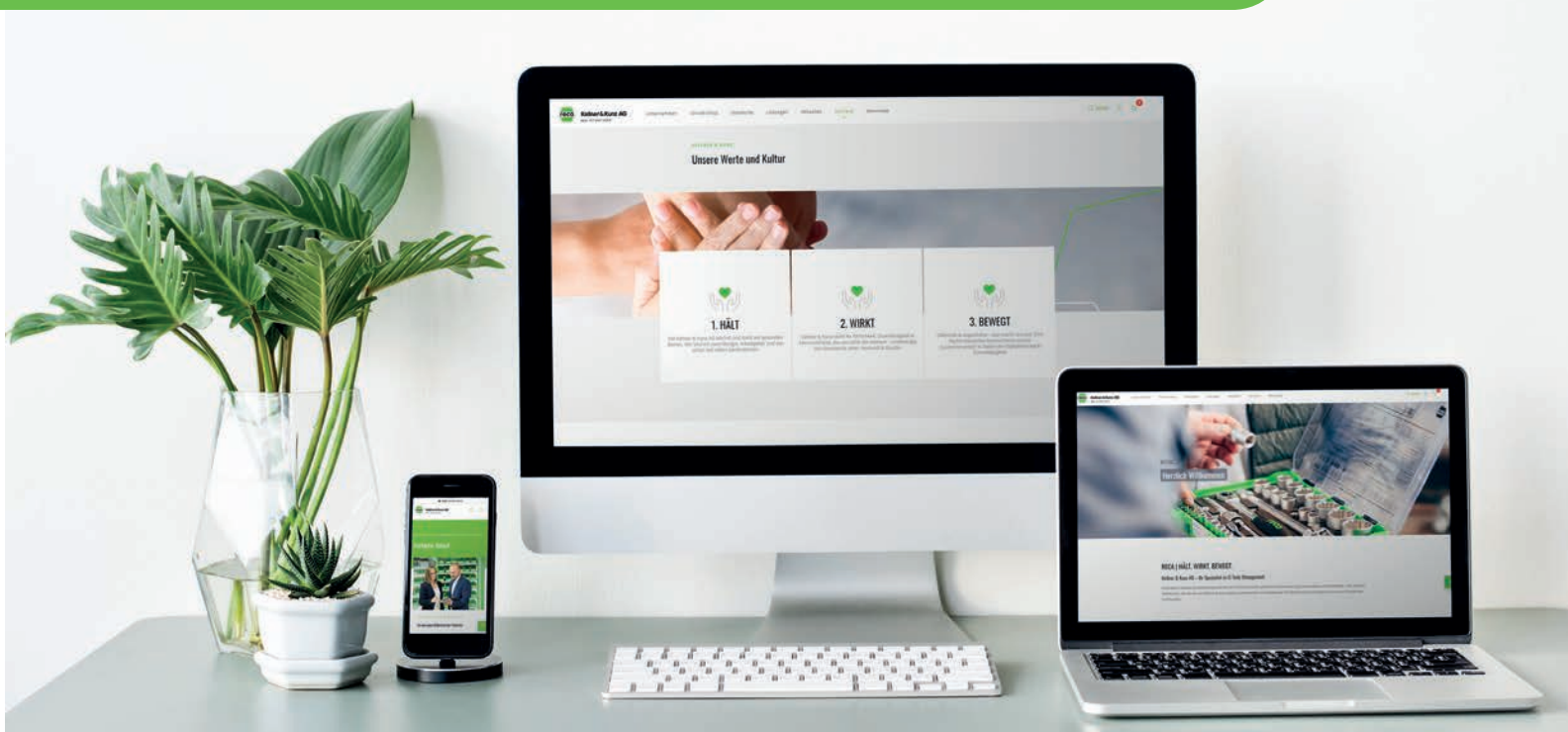
- Do +70°C

Obj. č.	Obsah ml	Balení ks
0894 042 500	500	15



Všechny produkty také najdete v našem internetovém obchodě!

<https://shop.reca.sk>



S77 Clearfix lepi a těsní – jednosložková těsnicí hmota na hybridní bázi



- Není odolná proti UV záření
- Čirá barva, ideální k nenápadnému lepení
- Vhodná na téměř všechny materiály
- Po vytvrzení zůstává pružná
- Vysoká mechanická pevnost
- Testováno pro spoje s vysokou zátěží
- Trvale pružné, odolné vůči vibracím
- Dobrá zvuková izolace
- Lze přelakovat

Použití:

- Vynikající přilnavost k většině stavebních a průmyslových materiálů – dřevu, sklu, kovům, hliníku, eloxovanému hliníku, mosazi, mědi, tvrdému PVC
- Výhradně v interiéru

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0898 511 9	průhledná	300	12



Vrtáky na dlaždice diadrill KERAMIK

- Průchozí otvory Ø6 a Ø8 mm za použití jediného nástroje
- Vhodné na jemnou kameninu, žulu, tvrdé dlaždice a keramiku obecně
- Vysoká rychlost práce bez nutnosti chlazení vodou
- Šestihhranná stopka k upnutí do sklíčidla akušroubováku

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Upínání	Balení ks
0663 768 000	6/8	20	šestihhran	3
0663 766 000	6/6	20	šestihhran	3
0663 788 000	8/8	20	šestihhran	3

- V intervalu cca 30 s je třeba dodržovat krátké chladicí pauzy



NOVINKA



Permanentní popisovač Duo 2v1



Výhody:

- Šířka značkovače vrtaných otvorů: 2 mm
- Šířka permanentního popisovače: 1,5 až 3 mm
- Pro značení a popisování na těžko přístupných místech
- Odolný vůči světlu, trvale odolný proti vodě a oděru
- Rychleschnoucí
- Speciální hrot zabraňuje sklouznutí popisovače při silném zatlačení
- Značkovat a popisovat lze téměř všechny materiály – plast, karton, kov, sklo, gumu, dřevo atd.
- Inkoust bez zápachu a bez xylen-toluenu

Použití:

- Kovy, montáže, průmysl, stavebnictví, dřevěné konstrukce

Obj. č.	Barva	Tvar DIN	Tloušťka mm	Balení ks
0695 900 330	černá	kulatý hrot	1,5–3	5

NOVINKA



2v1 – značkovač vrtaných otvorů a permanentní popisovač

ŘEZNÉ KOTOUČE

Řezný kotouč RECAMIC speciál na ocel, nerezovou ocel, hliník a hardo



- Maximální rychlost – komfort – životnost!
- Pro rychlejší a pohodlnější řezání – díky optimalizované konstrukci zajišťuje chladný, měkký řez s minimem vibrací a zůstává permanentně ostrý
- Neobsahuje železo, síru a chlor ($\leq 0,1\%$), nehrozí polétavá rez
- Velmi dobrý řezný výkon v oceli a nerezové oceli

Výhody:

- Vysoká odolnost proti nárazům

Rychlost:

- Keramické brusné zrna RECAMIC zvyšuje agresivitu kotouče – ten okamžitě proniká do materiálu, neutíká

Bezpečnost:

- Drsné boky – nedochází k zasekávání kotouče v pevných materiálech
- Eliminace zranění při práci
- Zesílená tkanina s extrémní nosností

Komfort:

- Brusná zrna RECAMIC se častěji odlamují – nízká prašnost
- Menší přítlak potřebný k proříznutí materiálu – méně vibrací a hluku
- Přesné řezy bez otřepů za všech okolností – méně dodatečných úprav

Životnost:

- Mikrotrhliny v keramické drti zajišťují její optimální využití
- Speciální pojivo zabraňuje předčasnému odlomení brusných zrn RECAMIC
- Rovnoměrné rozložení brusných zrn díky procesu kruhového rozptylu umožňuje permanentní maximální výkon

Extrémní výdrž – splňuje požadavky oSa



NOVINKA



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 701 125	125	0,8	vyduté	25

- Úhlové brusky s vysokým výkonem (> 1400 W) zvyšují brusný výkon a snižují opotřebení!

Řezný kotouč 2v1 – na ocel a nerez



Výhody:

- Rychlé řezání oceli a nerezové oceli
- Univerzální použití – rychlejší práce bez nutnosti výměny nástrojů, menší nároky na skladování

Bezpečnost a spolehlivost:

- Prověřená kvalita – splňuje požadavky oSa

Komfort:

- Úspora času díky menšímu počtu výměn kotoučů
- Nízká prašnost

Životnost:

- Dobrá životnost v oceli a nerezové oceli

NOVINKA



Osvědčená kvalita – splňuje požadavky oSa



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 622 125	125	2,5	rovné	25
0670 622 180	180	2,5	rovné	25
0670 622 230	230	2,5	rovné	25

- Úhlové brusky s vysokým výkonem (> 1400 W) zvyšují brusný výkon a snižují opotřebení!

Brusný kotouč RECA ocel



- Středně tvrdý „strukturovaný“ brusný kotouč pro vysoký úběr materiálu a chladné broušení s minimem vibrací
- Speciální složení pro obrábění oceli, ale vhodný i na nerez
- Neobsahuje železo, síru ani chlor ($\leq 0,1\%$), nehrozí polétavá rez
- Pro nejnáročnější podmínky a vysoce pevné hrany

Výhody:

- Chladné broušení – a díky němu lepší opracování materiálu

Rychlost:

- Nejrychlejší broušení oceli
- Strukturovaný brusný kotouč – více brusných zrn v provozu, menší potřebný přítlak

Bezpečnost:

- Splňuje bezpečnostní požadavky oSa
- Zesílená bezpečnostní tkanina

Pohodlí:

- Nízké vibrace – příjemnější práce
- Strukturovaný povrch – méně tepla a dodatečných úprav
- Nízká prašnost

Životnost:

- Optimální poměr mezi životností a úběrem materiálu
- Maximální životnost při opracování hran



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 610 115	115	6	vyduté	10
0669 610 125	125	6	vyduté	10
0669 610 150	150	6	vyduté	10
0669 610 180	180	6	vyduté	10
0669 610 230	230	6	vyduté	10

- Úhlové brusky s vysokým výkonem (> 1400 W) zvyšují brusný výkon a snižují opotřebení!



Fíbrový kotouč RECAMIC s geometricky tvarovaným keramickým brusným zrnem



- Maximální úběr materiálu při obrábění oceli
- Extrémní rychlost práce + dlouhá životnost = vysoká produktivita
- Neobsahuje železo, chlór ani síru ($\leq 0,1\%$)

Použití:

- Vyvinuto speciálně na ocel
- Vhodné i na nerezovou ocel, hliník a neželezné kovy (např. mosaz a bronz)
- Fíbrové kotouče jsou ideální k opracování svarů, broušení hran a povrchů či odstraňování otřepů
- Určeno pro úhlové brusky s příkonem nad 1400 W
- Používejte podložky s chladicími žebry (obj. č. 0665 080 000)
- Nižší přítlak = rovnoměrné zbroušení
- Vysoký přítlak = rychlý úběr materiálu

Obj. č.	Ø mm	Velikost zrna	Balení ks
0665 100 036	125	36	25
0665 100 060	125	60	25
0665 100 080	125	80	25

NOVINKA



PŘÍSLUŠENSTVÍ

[Obj. č. 0665 112](#) Podložka Turbo nerez
[Obj. č. 0665 080 000](#) Podložka Turbo

RECA sada bitů Multi 35 dílů – TX, PH, PZ, ISK, drážka



- V multi boxu
- Kompaktní a praktická sada bitů (35 dílů) v délkách 25 mm a 50 mm
- Součástí je držák bitů s magnetem 1/4" x 58 mm



Obj. č.	Obsah sady	Balení ks
0702 930 101	magnetický držák bitů, 28 bitů o délce 25 mm, 6 bitů o délce 50 mm	1



NOVINKA

Sada držáků bitů (šroubovacích nástavců) Multi v robustní plastové kazetě



- Dvoukomponentní rukojeť Multi s kovovým a vstříkovaným prvkem umožňuje snadné přenastavení mezi šroubovákem a T-rukojetí bez nutnosti měnit polohu čepele

Výhody:

- Všestranné a robustní provedení pro dílny i montáže
- Čepele z chrom-molybden-vanadiové oceli
- Matný, pochromovaný povrch s černými špičkami
- Délka čepele 160 mm – možné použití jako prodloužený bit
- Použitím rukojeti tvaru T lze docílit největšího točivého momentu

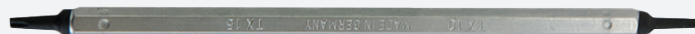


Obj. č.	Provedení
0701 901 100	sada 12 dílů
0701 902 100	sada 13 dílů



Obj. č.	Provedení
0701 900 100	v taštičce na opasek

NOVINKA: ČEPELE TX NYNÍ TAKÉ BEZ OTVORU



Náhradní čepele RECA Multi

Obj. č. [0701 941 016](#) | TX 10/15

Obj. č. [0701 942 026](#) | TX 20/25

Obj. č. [0701 943 041](#) | TX 30/40

Momentový klíč s pro pravý i levý chod



- Přesnost $\pm 3\%$ nastavené hodnoty
- Zachování přesnosti min. při 5000 cyklech
- Pro utahování ve směru i proti směru hodinových ručiček
- Dvojitá stupnice v Nm a lbf.ft umožňuje přesné nastavení
- Velké kontrolní okénko s funkcí lupy optimalizuje čitelnost
- Čtyřhran podle DIN 3120 – ISO 1174 s kuličkovou aretací
- Certifikace podle DIN EN ISO 6789



Ideální
na přezouvání
kol

1/2"

Obj. č.	Upínací čtyřhran "	Moment síly Nm	Stupnice Nm	L mm	Hmotnost kg
0700 501 200	1/2	40–200	1,0	500	1,30

Sada úderových ořechů na hliníkové disky, 3 díly



- Speciálně určeno k montáži a demontáži kol – ALU disků
- Šestihran, dlouhé provedení
- Vnitřní čtyřhran podle DIN 3121/ISO 1174
- Pro strojní použití – rázový utahovák
- Poplastované provedení eliminuje poškození disků
- Barevné rozlišení velikosti
- Délka 85 mm
- Průměr vč. plastového povlaku 26,5 mm
- V robustním boxu



NOVINKA

1/2"

CrV

M



Obj. č.	Obsah sady
0700 121 700	šestihrany SW 17; SW 19; SW 21

Úderový nástrčný klíč (bit) 1/2" TX – dlouhé provedení

- Pro použití v rázových utahovacích
- TX, vnitřní šestihran podle DIN 3121, ISO 1174
- Povrchová úprava chrom-molybdenová ocel
- Fosfátovaný povrch

1/2"



Obj. č.	Typ drážky	Délka mm	D2 mm
0695 200 147	TX 30	75	25
0695 200 148	TX 40	75	25



NOVINKA



Perfektní pro použití s našimi
vruty do dřevěných konstrukcí

Vakuový zvedák Ottovac

- Aku vakuový nosič – speciálně vyvinut na sklo
- Sestává z odolné ergonomické ocelové rukojeti a robustní pryžové části, která nezanechává sebemenší známky oděru
- Zvedá jakékoliv předměty včetně skla libovolných tvarů – vhodný na akvária, plechy, plasty, elektrospotřebiče, kovy a nábytek s hladkým povrchem
- Absolutní bezpečnost v případě ztráty vakua
- Stisknutím zeleného tlačítka přístroj aktivuje vestavěnou vývěvu a při dosažení podtlaku (cca -0,75 bar) se automaticky vypne
- Při ztrátě podtlaku o cca -0,6 bar se podtlak automaticky zvýší – díky tomu Ottovac zajistí bezpečnou přepravu i opotřebovaných předmětů
- Li-ion akumulátor 7,4 V – vyšší napětí výrazně zkracuje proces odsávání
- Kapacita 2600 mAh – minimálně 2x vyšší než v případě čtyř AA baterií
- Nabíjení prostřednictvím USB-C



NOVINKA

Obj. č.	Nosná síla kg	Kapacita mAh	Napětí V	Počet akumulátorů
2697 470 012	120	2600	7,4	1

Jednoruční svěrka Viking Arm

- Zvedání a spouštění, roztahování a upínání s milimetrovou přesností
- Rychlá a snadná montáž těžkých předmětů o hmotnosti až 150 kg
- Jednoduché ovládání jednou rukou
- Minimální počáteční výška je 6 mm
- Lze také spojit dvě svěrky Viking a využít větší rozsah zvedání

Použití:

- Montáž dveří, oken, skříní
- Stavba verand, teras a lešení
- Pokládka podlah

Obj. č.	Výška mm	Výška zdvihu mm	Max. zátěž kg	Hmotnost g
3655 802 400	384	215	150	1420



VIDEO:



NOVINKA

Montážní sada Viking Arm na nábytek



Obj. č.	Breite mm	Výška mm
3655 802 460	115	243–385

Zvedací podložka pro Viking Arm



Obj. č.	Délka mm	Breite mm
3655 802 480	94	65

Ochranná protiskluzová podložka pro Viking Arm



Obj. č.	Délka mm	Breite mm
3655 802 470	114	103

JAPONSKÉ PILKY

Japonská pilka

- Jednostranně ozubená truhlářská pilka na vytváření čepů, spojů dřeva a pasování
- Rychlý, čistý a přesný řez do dřeva a plastu
- Vysoce kvalitní, ze tří stran broušená čepel s induktivně vytvrzenými zuby
- Dvoukomponentní protiskluzová rukojeť odolná proti nárazu
- Komplexní ochrana prstů
- Rychlejší výměna plátku stisknutím tlačítka



Obj. č.	Pracovní délka mm	Počet zubů na palec	Provedení
2696 669 001	300	14	-
2696 669 002	-	-	náhradní plátek

Japonská pilka Duo

- Jednostranně ozubená truhlářská pilka na vytváření čepů, spojů dřeva a pasování
- Rychlý, čistý a přesný řez do dřeva a plastu
- Vysoce kvalitní, ze tří stran broušená čepel s induktivně vytvrzenými zuby
- Rukojeť odolná proti nárazu
- Komplexní ochrana prstů
- Rychlejší výměna plátku stisknutím tlačítka



Obj. č.	Pracovní délka mm	Počet zubů na palec	Provedení
2696 669 005	240	9 & 17	-
2696 669 006	-	-	náhradní plátek

Japonská pilka jemná

- Jednostranně ozubená pilka se zvlášť jemným ozubením pro vysoce kvalitní povrch
- Rychlý, čistý a přesný řez do dřeva a plastu
- Vysoce kvalitní, ze tří stran broušená čepel s induktivně vytvrzenými zuby
- Dvoukomponentní protiskluzová rukojeť odolná proti nárazu
- Komplexní ochrana prstů
- Rychlejší výměna plátku stisknutím tlačítka



Obj. č.	Pracovní délka mm	Počet zubů na palec	Provedení
2696 669 003	270	17	-
2696 669 004	-	-	náhradní plátek

Bezpečnostní obuv VIGOR 2 Impulse Blue Low S3S

- **Ochrana:** krytka špičky ze skelných vláken a pružná ochrana proti protržení FAP®LITE
- **Výhody:** ESD, neobsahuje kovy, prodyšná funkční podšívka, pohodlné polstrování svršku a jazyka
- **Svršek:** Odolné mikrovláknno
- **Podšívka:** Prodyšná funkční podšívka
- **Stélka:** Anatomicky tvarovaná stélka comfit® AIR
- **Podešev:** DUAL.IMPULSE – do 300 °C, protiskluzová pryžová podrážka s mezipodešví z pěny IMPULSE.FOAM® ve dvou různých hustotách pro vynikající tlumení, stabilitu a pohodlí



Obj. č.	Velikost
0686 890 639	39
0686 890 640	40
0686 890 641	41
0686 890 642	42
0686 890 643	43
0686 890 644	44
0686 890 645	45
0686 890 646	46
0686 890 647	47



Bezpečnostní obuv ULTRATRAIL Olive Mid S3

- **Ochrana:** krytka špičky ze skelných vláken a pružná ochrana proti propíchnutí FAP®
- **Výhody:** vodoodpudivá a prodyšná membrána COA.TEX®, pryžová ochrana proti nárazu v oblasti špičky
- **Svršek:** hladká kůže s textilními vložkami odolnými proti oděru
- **Podšívka:** prodyšná funkční podšívka
- **Stélka:** anatomicky tvarovaná stélka comfit®, vložka AIR
- **Podešev:** XTS TRAIL – vysoce kvalitní, odolná proti teple až do 300 °C, protiskluzová pryžová podrážka s mezipodešví IMPULSE.FOAM® pro vynikající odpružení, stabilitu a pohodlí

Obj. č.	Velikost
0686 890 739	39
0686 890 740	40
0686 890 741	41
0686 890 742	42
0686 890 743	43
0686 890 744	44
0686 890 745	45
0686 890 746	46
0686 890 747	47

NOVINKA



AKU NÝTOVAČKY

RIVDOM

eBZ1



- Lehká konstrukce
- Rychlá práce – až 30 nýtů za minutu
- Náustek vyměnitelný bez použití nářadí

0949 320 420

eBZ2



- Vysoký výkon
- Na trhací nýty do 6,4 mm

0949 320 502

eBZ ZERO



- Kompaktní provedení
- Vhodná na nýty do 4,0 mm
- Náustek vyměnitelný bez použití nářadí

0949 320 210

eVNG2



- Ovládání síly i zdvihu
- Síla až 24000 N
- Trn a náustek vyměnitelné bez použití nářadí

0949 320 620

VŠECHNY NÝTOVAČKY DODÁVÁME V L-BOXU SE DVĚMA AKUMULÁTORY A NABÍJEČKOU

Aku čelovka S450 2v1



- 230° všesměrové vyzařování + reflektor
- Širokouhlé červené a bílé COB LED diody
- Pohybový senzor pro snadné ovládání gesty – např. i v rukavicích
- Různé úrovně osvětlení
- Nabíjecí zásuvka s gumovým krytem
- Pružný gumový světelný pásek s nastavitelnou čelenkou
- Extrémně nízká hmotnost pro optimální pohodlí při nošení
- Dobíjení pomocí kabelu typu C

Obj. č.	Označení	Světelný tok lm	Doba svícení h	Stupeň ochrany	Hmotnost g
0981 102 020	S 450	60/110/450	~9,5	IP 20	99,5



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nabíječka 230 V
[Obj. č. 0981 200 202](#)



VEŠKERÉ VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
NALEZNETE ZDE:

[Obj. č. 0949 100](#)



Ruční nýtovací kleště



Multi 1

- Multitalent – všestranné nýtovací kleště vhodné na trhací nýty, nýtovací matice i nýtovací závitové čepy
- Vysoká kvalita
- Hlava otočná o 360° usnadňuje práci v těžko přístupných místech

[0949 310 100](#)

Vruty do dřevěných konstrukcí s frézovací špičkou a frézovacími žebry



NOVINKA

Použití:

- Všude tam, kde se používají vruty do dřeva

Výhody:

- Není nutné předvrtávání
- Talířová hlava dosahuje vyšších hodnot utažení, vytváří těsnější spoje a není díky ní potřeba používat podložky
- Dvojitý závit na špičce usnadňuje zašroubování a snižuje odpor

- Hrubý závit s frézovacími žebry zkracují dobu šroubování, eliminuje rozpínání dřeva a v kombinaci s kluzným povlakem snižuje i potřebný krouticí moment
- Talířová hlava dosahuje vyšších hodnot utažení, vytváří těsnější spoje a není díky ní potřeba používat podložky
- Nižší odpor při šroubování díky kluznému povlaku prodlužuje výdrž akušroubováků
- Evropské technické posouzení (ETA 24/0273)

Talířová hlava



Obj. č.	d mm	Délka mm	Průměr hlavy mm	Typ drážky	Balení ks
0162 306 050	6	50	14	TX 30	100
0162 306 060	6	60	14	TX 30	100
0162 306 070	6	70	14	TX 30	100
0162 306 080	6	80	14	TX 30	100
0162 306 090	6	90	14	TX 30	100
0162 306 100	6	100	14	TX 30	100
0162 306 120	6	120	14	TX 30	100
0162 306 140	6	140	14	TX 30	100
0162 306 160	6	160	14	TX 30	100
0162 306 180	6	180	14	TX 30	100
0162 306 200	6	200	14	TX 30	100
0162 306 220	6	220	14	TX 30	100
0162 306 240	6	240	14	TX 30	100
0162 306 260	6	260	14	TX 30	100
0162 306 280	6	280	14	TX 30	100
0162 306 300	6	300	14	TX 30	100
0162 308 040	8	40	21	TX 40	50
0162 308 050	8	50	21	TX 40	50
0162 308 060	8	60	21	TX 40	50
0162 308 080	8	80	21	TX 40	50
0162 308 100	8	100	21	TX 40	50
0162 308 120	8	120	21	TX 40	50
0162 308 140	8	140	21	TX 40	25
0162 308 160	8	160	21	TX 40	25
0162 308 180	8	180	21	TX 40	50
0162 308 200	8	200	21	TX 40	50
0162 308 220	8	220	21	TX 40	50
0162 308 240	8	240	21	TX 40	50
0162 308 260	8	260	21	TX 40	50
0162 308 280	8	280	21	TX 40	50
0162 308 300	8	300	21	TX 40	50
0162 308 320	8	320	21	TX 40	50
0162 308 340	8	340	21	TX 40	50
0162 308 360	8	360	21	TX 40	50
0162 308 380	8	380	21	TX 40	50
0162 308 400	8	400	21	TX 40	50
0162 310 120	10	120	25	TX 40	25
0162 310 140	10	140	25	TX 40	25
0162 310 160	10	160	25	TX 40	25
0162 310 180	10	180	25	TX 40	25
0162 310 200	10	200	25	TX 40	25
0162 310 220	10	220	25	TX 40	25
0162 310 240	10	240	25	TX 40	25
0162 310 260	10	260	25	TX 40	25
0162 310 280	10	280	25	TX 40	25
0162 310 300	10	300	25	TX 40	25
0162 310 320	10	320	25	TX 40	25
0162 310 340	10	340	25	TX 40	25
0162 310 360	10	360	25	TX 40	25
0162 310 380	10	380	25	TX 40	25
0162 310 400	10	400	25	TX 40	25

Zápustná hlava



Obj. č.	d mm	Délka mm	Průměr hlavy mm	Typ drážky	Balení ks
0162 206 050	6	50	12	TX 30	200
0162 206 060	6	60	12	TX 30	100
0162 206 070	6	70	12	TX 30	100
0162 206 080	6	80	12	TX 30	100
0162 206 090	6	90	12	TX 30	100
0162 206 100	6	100	12	TX 30	100
0162 206 120	6	120	12	TX 30	100
0162 206 140	6	140	12	TX 30	100
0162 206 160	6	160	12	TX 30	100
0162 206 180	6	180	12	TX 30	100
0162 206 200	6	200	12	TX 30	100
0162 206 220	6	220	12	TX 30	100
0162 206 240	6	240	12	TX 30	100
0162 206 260	6	260	12	TX 30	100
0162 206 280	6	280	12	TX 30	100
0162 206 300	6	300	12	TX 30	100
0162 208 080	8	80	14,5	TX 40	50
0162 208 100	8	100	14,5	TX 40	50
0162 208 120	8	120	14,5	TX 40	50
0162 208 140	8	140	14,5	TX 40	50
0162 208 160	8	160	14,5	TX 40	50
0162 208 180	8	180	14,5	TX 40	50
0162 208 200	8	200	14,5	TX 40	50
0162 208 220	8	220	14,5	TX 40	50
0162 208 240	8	240	14,5	TX 40	50
0162 208 260	8	260	14,5	TX 40	50
0162 208 280	8	280	14,5	TX 40	50
0162 208 300	8	300	14,5	TX 40	50
0162 208 320	8	320	14,5	TX 40	50
0162 208 340	8	340	14,5	TX 40	50
0162 208 360	8	360	14,5	TX 40	50
0162 208 380	8	380	14,5	TX 40	50
0162 208 400	8	400	14,5	TX 40	50
0162 210 120	10	120	18	TX 40	50
0162 210 140	10	140	18	TX 40	50
0162 210 160	10	160	18	TX 40	25
0162 210 180	10	180	18	TX 40	25
0162 210 200	10	200	18	TX 40	25
0162 210 220	10	220	18	TX 40	25
0162 210 240	10	240	18	TX 40	25
0162 210 260	10	260	18	TX 40	25
0162 210 280	10	280	18	TX 40	25
0162 210 300	10	300	18	TX 40	25
0162 210 320	10	320	18	TX 40	25
0162 210 340	10	340	18	TX 40	25
0162 210 360	10	360	18	TX 40	25
0162 210 380	10	380	18	TX 40	25
0162 210 400	10	400	18	TX 40	25

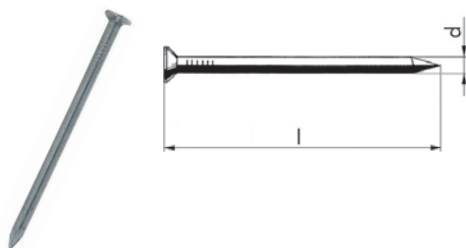
OUTLET

Hřebíky

[Obj. č.: 1479 42 110](#) | d: 4,2 mm | l: 110 mm | Balení: 5 kg

[Obj. č.: 1479 25 60](#) | d: 2,5 mm | l: 60 mm | Balení: 2,5 kg

[Obj. č.: 1479 50 150](#) | d: 5,0 mm | l: 150 mm | Balení: 5 kg



Halové LED osvětlení „UFO“ 200 W

Úhel vyzařování 90° | 28000 lm | 5000 K | Ø 380 mm

[Obj. č.: 0981 301 884](#)

ELEKTRODA BÖHLER FOX ETI Ø 4,0 MM

Délka: 450 mm | 110–190 A | 6,1 kg | 90 ks/bal.

[Obj. č.: 3693 014 045](#)



Ocelové pravítko

[Obj. č.: 2685 702 0](#) | délka 200 mm

[Obj. č.: 2685 703 0](#) | délka 300 mm



Teleskopická pracovní podpěra do 200 kg

[Obj. č.: 4700 771 020](#) | hmotnost: 6,1 kg



ECO světlo Twin 3400

[Obj. č.: 0981 302 300](#) | 2x 20 W | 6500 K | 2x 1700 lm

Regál na kola a pneumatiky

Výška: 2000 mm | šířka: 1200 mm | hloubka: 400 mm

[Obj. č.: 4963 000 050](#)





RECA Slovensko s.r.o.

Vajnorská 134/B
831 04 Bratislava
Tel.: +421 (2) 44 45 59 16
reca@reca.sk
www.reca.sk

Váš kompetentný partner pre dodávky - spojovacieho materiálu
- vŕtacieho a brúsneho materiálu - chemických prostriedkov - kotviacej techniky
- diamantovej techniky - ručného elektrického náradia - dielenského vybavenia
- prípravkov na údržbu pre autoservisy - služieb zameraných na optimalizáciu
všetkých logistických procesov - RFID systémov.