



# RECA FOKUS

Platný od 1. 11. 2022 do 31. 1. 2023

# Kufr na nářadí Tool Trolley

S kolečky



## Přehledné na první pohled:

- Skořepina z nárazuvzdorného ABS
- S ergonomickou teleskopickou rukojetí a dvěma integrovanými kolečky
- Robustní hliníkový rám s ochranou hran
- 2 uzamykatelné zámky a 1 číselný zámek pro vyšší bezpečnost
- Příhrádka na dokumenty rozměrů A4 ve víku
- Spodní část lze variabilně oddělit hliníkovými přepážkami (2 hliníkové oddělovače, 4 koncové kryty, 2 středové uzávěry)
- Odnímatelná deska s nástroji ve víku s 23 kapsami na přední a zadní straně
- Odnímatelný kryt spodního zásobníku s 15 kapsami na nářadí
- Vnější rozměry: 515 x 440 x 255 mm
- Vnitřní rozměry: 485 x 375 x 200 mm
- Nářadí není součástí



Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Hmotnost kg	Bal. ks
0695 007 003	515	255	440	6,6	1



Obj. č. 0700 000 025

# Dílenský vozík

Toolmobile ULTRA



- Silný a stabilní ocelový plech upravený práškovým lakem
- Povrchová úprava odolná vůči nárazům a poškrábání
- Ochrana rohů z ocelového plechu
- Pracovní deska z ABS s přihrádkami na malé součástky
- Číselný zámek (čtyři číselná kolečka) vč. hlavního klíče k nouzovému odblokování
- Centrální uzamykání zásuvek
- Perforace bočních stěn
- 5 menších a 2 větších zásuvek
- Každou zásuvku lze 100% vysunout
- Vodící kolejnice opatřeny kuličkovými ložisky
- Zásuvky disponují rychlouzavírací funkcí a pružinovým mechanismem
- Rukojeť odolná vůči mastnotě
- Gumová kolečka s hladkým chodem, z toho dvě otočná; parkovací brzda
- Zajištění jednotlivých zásuvek – ochrana proti překlopení
- Vysoká nosnost zásuvek – max. 40 kg

## Velké vnitřní rozměry zásuvek:

- Malá zásuvka – cca 563 x 393 x 60 mm (Š x H x V)
- Velká zásuvka – cca 563 x 393 x 140 mm (Š x H x V)

Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Hmotnost kg
0706 006 103	700	500	1020	67,5



# Kufr na nářadí



- Stabilní provedení z ocelového plechu
- Všechny strany lakovány zeleně
- Skládací madlo
- Zešíkmené víko odolné vůči deformaci
- Popruh na zavěšení s otvorem na zámek

Obj. č.	Provedení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
0700 004	5 dílů, prázdné	530	200	200

Kufr na nářadí se dodává bez nářadí.





## Power System 4 v 1

1/2" + 1/4" Sada, 50 dílů

- V robustním kufříku RECA Viso s průhledným víkem pro okamžitý přehled
- Vhodné pro vícehranné a vnější nástrčné klíče



Obj. č.	Provedení	Obsah
0700 023 050	Sada, 50 dílů	1/2": SW 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm, ráčna, prodloužení 130, 250, kardanový kloub, přechodový kus, 1/4": SW 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; prodloužení 50, 100, bitový adaptér, kardanový kloub, T rukojeť, + 15 bitů



## Sada nástrčných klíčů

9 dílů

- Dlouhé provedení
- Kalené, poniklované
- Chrom-vanadiová ocel



Obj. č.	Provedení	Obsah
0701 759 309	TX dlouhé provedení	10 / 15 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40 / 45 / 50



## Elektrikářská sada Multi

VDE, 19 dílů

Izolované šroubováky a dvoudílné kleště jsou testovány podle normy IEC 60 900/DIN 60 900 a zajišťují bezpečnou práci do 1000 V střídavého proudu nebo do 1500 V stejnosměrného proudu.



Obj. č.	Obsah
0701 900 001	Rukojeť; čepele: dr. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5; PH 1, 2; PZ 2; TX 10, 15, 20; PZ +/- 1, 2; vyměnitelná otoč. hlava, boční štípací kleště, zahnuté kleště s půlkul. čelistmi, zkoušečka napětí



# Držáky bitů – šroubovacích nástavců, sada Multi

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



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



## Poznámka:

TR\* = TX s otvorem

## Výhody:

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

Obj. č.	Provedení	Obsah
0701 901 100	sada, 12 dílů	Rukojeť, čepele: vn. 6 hr. 3, 4, 5, 6; dr. 1,0; 1,2; PH 1, 2, 3; TX-TR 20, 25, 30; nástrčné klíče SW 7, 8, 10, 13; zkoušečka fází

# Kleště přidržovací

S nůžkami na drát



Stavěcí šroub a spouštěcí páčka umožňují jednoduchou jednoruční obsluhu a bezpečné uchopení, napnutí a přidržení pomocí zušlechťených rýhovaných a ozubených čelistí.

Obj. č.	Délka mm	Rozpětí mm
0703 902 250	250	50



# Klíčové kleště

- Nezávisle vedené hladké čelisti umožňují šetrný úchop
- Plynulé rychlonasazení až do velikosti 46 mm
- Příjemné držení díky ponorně izolovaným rukojetím
- **Materiál:** chrom-vanadová kovaná ocel
- **Povrch:** poniklovaný



Obj. č.	pro Ø Palec	Rozpětí mm	Hustota mm	Délka mm	Provedení
0703 821 250	1 3/4	46	14	250	-



# Odizolovávací kleště

VDE, univerzální

- Chromované
- Testováno VDE
- Rukojeti izolované vícesložkovými povlaky
- Pro rychlé odizolování kulatých opláštěných kabelů a hydroizolačních kabelů (např. NYM)
- Optimální tvar hlavy a břitů pro snadný přístup a stříhání
- Odizolování bez poškození díky oblým břitům s hlubkovým dorazem
- S bočními břity pro stříhání vodičů, drátů, malých šroubků či hřebíků
- Všechny břity jsou indukčně kaleny na cca 61 HRC – vysoká odolnost proti opotřebení

Obj. č.	Délka mm	Hmotnost g	Hodnota odizolování mm <sup>2</sup>	Řezná hodnota, středně Ø mm	Řezná hodnota, tvrdý drát Ø mm
0703 999 015	165	210	1,5 / 2,5	3,2	2,2



# Ráčnová svěrka

- Pohodlný úchop díky ergonomické dvoukomponentní plastové rukojeti umožňující obsluhu jednou rukou
- Rychlé uvolnění a sevření díky robustnímu mechanismu ráčen
- Dvakrát silnější než běžné pružinové kleště

Obj. č.	Rozpětí mm	Vyložení mm	Hmotnost kg
3655 980 055	55	55	0,2
3655 980 056	100	70	0,28



**NOVINKA**



## Přesné kapsní posuvné měřítko

Pro precizní měření, DIN 862

- Z nerezové oceli
- Celé vytvrzené
- S křížovými hroty
- S hloubkoměrem
- Čtyřnásobné měření
- Zadní část s tabulkou pro řezání závitů
- Zabalené v pouzdře

Obj. č.	Oblast měření mm	Délka náustku mm	Nonius mm	Nonius Palec	Provedení
2680 155 200	200	50	0,05	1/128	Posun kolečkem



## Přesné dílenské posuvné měřítko

Pocket-Talent

- Nerezová ocel, IP 67
- Pro vnitřní i venkovní měření
- Individuálně přizpůsobitelné problematickým místům měření díky měřicí vložce se závitem M 2,5
- Rychlý start elektroniky a funkce rychlého uzamčení
- Přednastavené funkce a datový výstup
- Přepínání mm / palec
- Dodává se v dřevěném pouzdře včetně nastavitelného posuvného měřítka a měřících vložek
- Včetně 5 párů měřících vložek

Obj. č.	Oblast měření mm	Délka náustku mm	Odečet mm	Odečet Palec
2680 980 120	150	40	0,01	.0005





# Zkoušečka napětí

LCD



Inovativní dvoupólová zkoušečka napětí přesvědčí širokým rozsahem úkonů a praktickým měřením Schuko a CEE zásuvek jednou rukou. Má nejvyšší úroveň zabezpečení CAT IV 1000 V, a proto je vhodná pro měření např. na hybridních a elektrických vozidlech a fotovoltaických zařízeních.

- Jednopolový fázový test: ano
- Dvoupólový test točivého pole: ano při > 200 V AC
- Osvětlení měřících bodů: bílou LED
- Rozsah napětí AC: 3–1000 V
- Rozsah napětí DC: 4–1400 V
- Kategorie ochrany proti přepětí: CAT IV/1000V
- Displej: optický, LCD
- Frekvence zobrazení: 0–500 Hz
- Fázový test: 100 V/AC min
- Kontrola polarity: ano
- Test kontinuity: 0–10 kOhm

## Oblast použití:

Elektroinstalace, průmysl, autoservisy, stavebnictví

## Použití:

Zkouška napětí, zkouška kontinuity, měření odporu, zobrazení točivého pole, test spínače FI atd.

## Výhody:

- Snadná manipulace, rychlé čtení výsledků měření
- Ovládání jednou rukou
- Široký rozsah úkonů
- CAT IV 1000 V, optimální ovládání jednou rukou pro měření točivého pole
- Splňuje normu EN 61243-3:2014
- Údaje o napětí lze zobrazit i bez baterie



Obj. č.	Provedení
0705 901 021	Rozsah napětí AC: 3 - 1000 V DC: 4 - 1400 V

## Příslušenství k elektro měřidlům

Obj. č.	Označení	Bal. ks
0705 901 101	Měřicí kabely červeno černé CAT III 600 V	1
0705 901 102	Senzor teploty pro RECA Multimetr	1





# Zkoušečka napětí

Bezkontaktní

Bezkontaktní zkoušečka napětí detekuje živé vodiče od 12 V AC. Díky optické, akustické a vibrační indikaci je použití obzvláště snadné a bezpečné. Metoda kapacitního měření umožňuje v řádu vteřin identifikovat neviditelné lomy kabelů s tolerancí na milimetry. Navíc je zkoušečka vybavena LED osvětlením.

- Měřicí rozsah: 12 – 1000 V AC
- Pouzdro: nárazuvzdorný ABS plast
- Standard: IEC/EC 61010-1 (DIN VDE 0411)
- Kategorie přepětové ochrany: CAT III/1000 V

## Oblast použití:

Jističe, zvonková trať, kabelové bubny, hledání fáze

## Výhody:

- Vizuální, akustická i vibrační indikace
- Přepínatelné z režimu 110 V na 12 V

Obj. č.	Napětí V	Úroveň ochrany	Označení/baterie	Počet Akku	Délka mm	Ø mm	Materiál
0705 901 001	12 - 1000	IP 40	1,2 V NiMH AAA	2	160	25	ABS/PC



# Multimetr

Multimetr nalezne využití při elektroinstalacích, servisu a v průmyslu. Pro snadné čtení údajů je osazen podsvíceným 40 mm displejem.

- Volba měřicího rozsahu: automatická
- Test kontinuity: ano
- Test diod: ano
- Rozsah měření teploty: -20 °C až +1000 °C (čidlo k dispozici pod obj. č. 0705 901 102)
- Frekvence: 0,00001/10 MHz
- Norma: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-033
- Rozsah napětí AC: 0–600 V
- Rozsah napětí DC: 0–600 V
- Kategorie přepětové ochrany: CAT III/600V
- Jmenovitý proud: 0–10 A
- Indikace elektrického odporu: 0–60 MOhm

## Oblast použití:

Elektroinstalace, průmysl, stavebnictví, topenářství

## Výhody:

- Mnoho funkcí – úspora času
- Velký podsvícený displej
- Kabeláž je součástí balení

Obj. č.	Označení baterie/akku	Počet akku	Délka mm	Výška mm	Šířka mm
0705 901 031	1,5 V Micro AAA	2	183	50	95



# Multifunkční klešťový ampérmetr

Díky různým měřicím funkcím nabízí digitální klešťový ampérmetr univerzální využití. Ovládání je vzhledem k velkému displeji, nastavitelnému automatickému nebo manuálnímu výběru měřicího bodu obzvláště pohodlné. Součástí je také textilní obal.

- Měřicí frekvence kleští: 10 Hz–1 kHz
- Měřicí frekvence zásuvky: 10 Hz–10 kHz
- Volba měřicího rozsahu: automatická
- Displej: LCD, 4 číslice
- Stejnoseměrný proud: 0–600 A (nejmenší rozlišení 10 mA)
- Střídavý proud: 0–600 A (nejmenší rozlišení 10 mA)
- Rozsah napětí stejnosměrný/střídavý: 0–600 V
- Rozsah měření proudu: 0–600 A
- Rozsah měření elektrického odporu: 0–60 Ω
- Kategorie přepětové ochrany: CAT III/600 V
- Průměr pouzdra: 27 mm
- True RMS
- Kabeláž součástí balení

## Oblast použití:

Elektroinstalace, průmysl, topenářství, stavebnictví, autoservisy

## Výhody:

- Velký podsvícený displej
- Funkce vícenásobného měření, což šetří spoustu času
- Měření AC a DC proudu, True RMS
- Kabeláž součástí balení

Obj. č.	Označení baterie/akku	Počet Akku	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
0705 901 040	1,5 V Micro AAA	3	155	50	25

# Teploměr

Infračervený

Praktický infračervený teploměr ve formě pistole se vyznačuje jednoduchou a nekomplikovanou manipulací. Integrovaným laserovým ukazovátkem lze přesně sledovat měření teploty. Při špatných světelných podmínkách lze zapnout podsvícení displeje. Součástí je pouzdro pro bezpečnou přepravu.

- Displej: víceciferný LCD s možností podsvícení
- Úroveň emisí: 0,95
- Norma: IEC/EC 61010-1 (DIN VDE 0411-1)
- Optická charakteristika D:S = 12:1
- Doba odezvy: 1 s

## Oblast použití:

Topné systémy, chladicí a klimatizační systémy, elektrotechnické obchody, průmysl, stavebnictví

## Výhody:

- Jednoduchá manipulace, rychlé čtení výsledku
- Automatické vypnutí
- Zobrazení minima/maxima
- Funkce podržení dat

Obj. č.	Označení baterie/akku	Počet Akku	Teplotní rozsah °C	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Materiál
0705 901 011	1,5 V Micro AAA	2	-50 až +550	38	94	152	ABS/PC



# Žebříky

Dvojitý hliníkový žebřík

- Přístup z obou stran
- Pevně připojená pojistka
- 80 mm široké, protiskuzové, podélně profilované příčky
- Bezpečnější a pevnější nýtované příčky
- 2 stabilní napínací řemeny
- Protiskuzové patky

**EN  
131**

Obj. č.	Počet Příčky	Délka mm
2695 576 003	2 x 3	649
2695 576 004	2 x 4	865
2695 576 005	2 x 5	1081
2695 576 006	2 x 6	1297
2695 576 007	2 x 7	1513



# RECA montážní podložka

Plast vyztužený skleněnými vlákny

RECA montážní vzduchový polštář umožňuje rychlou a snadnou instalaci a nastavení oken, dveří, skříní nebo elektrických spotřebičů.

**Výhody:**

- Úspora času – rychlá instalace a snadné vyrovnaní bez velkého úsilí
- Volné spáry pro rychlé utěsnění při montáži oken
- Bez škrábanců – vzduchový polštář je šetrný k ostatním předmětům
- Skvělý doplňkový nástroj pro použití s klíny nebo vymezovacími bloky

**Vlastnosti:**

- Nosnost: 135 kg
- Šířka spáry: 3–50 mm

Obj. č.	Šířka spáry mm	Nosnost kg	Bal. Ks
0695 700 999	3 - 50	135	1



# Teleskopická pracovní podpěra

- Zatížení až 200 kg
- Výška podpěry min./max.: 805/1300 mm
- Výškově nastavitelná, sklopná pro úsporu místa
- Robustní, stabilní ocelový čtyřhranný profil
- Výškově nastavitelná pomocí snadno ovladatelných bezpečnostních aretačních čepů
- Sklopný západkový hák proti bočnímu skluzu pracovní desky (šířka max. 640 mm)
- Snadná montáž

Obj. č.	Nosnost kg	Hmotnost kg
4700 771 021	200	6,1



## Stropní a montážní podpěry STE s pákovou rukojetí



- Nosnost až 350 kg při kompletním zasunutí teleskopické tyče
- Maximálně stabilní konstrukce díky ocelové trubce s vysokou nosností a protiskluzovým kontaktním ploškám z PVC
- Manipulace jednou rukou díky dvouprvkové plastové násadě s pákovým mechanismem
- Tlačítko rychlého posuvu pro rychlé zajištění a vyjždění teleskopické tyče
- Regulace přídržné síly otáčením podpěry na násadě
- Použití i na šikmé ploše pomocí kontaktních plošek s plynulým vychýlením v rozmezí -45° až +45°

### Přesná a snadná manipulace

- Fixace ve třech krocích: Pro přednastavení stropní podpěry stiskněte aretační tlačítko a vysuňte teleskopickou vnitřní tyč do požadované délky. Finální nastavení pak proveďte stlačením páčky do té doby, dokud podložná destička nedoléhá k podstavě. Následně otáčejte násadou ve směru hodinových ručiček tak dlouho, než je dosaženo požadované přídržné síly (pozor na max. nosnost).
- Uvolnění ve dvou krocích: Nejdříve otáčejte stropní podpěrou proti směru hodinových ručiček. Jakmile již nepůsobí žádná přídržná síla, stiskněte uvolňovací tlačítko a můžete vnitřní tyč zapustit zpět.

Obj. č.	Nastavení mm	Max. přípustné zatížení kg	Hmotnost kg	Bal. ks
3655 900 291	1450 - 2500	200	3,1	1
3655 900 292	1700 - 3000	130	3,5	1
3655 900 293	2070 - 3700	75	4,1	1



## Přístroje na čištění trubek

Sací a tlakové čisticí zařízení

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

Obj. č.	Provedení	Bal. ks
0699 701 030	Přístroj na čištění	1

**ROLLER**





# Metaclean čistící a signovací přístroj

Typ 1130

Čistící a leštící zařízení s vysokofrekvenční technologií pro efektivní čištění svarů (MIG/MAG a WIG/TIG) na nerezové oceli.

## Oblast použití:

- Čištění, leštění, tmavé a světlé signování na nerezové oceli

## Výhody:

- 4 různé programy v jednom přístroji
- Velký vícejazyčný barevný displej
- Naváděcí menu s údaji o napětí a vhodném elektrolytu
- Rychlá výměna nástrojů díky bajonetovému upínání
- Přístroj je kompletně z nerezové oceli
- Krytí IP 20

Obj. č.	Výkon VA
0980 100 001	800



# Kufr s příslušenstvím pro Metaclean

- 1 prémiový štětec, 10 mm, kompletní s rukojetí a stahovacím pouzdrém
- 1 kabel červený, 3 m, s bajonetovým upínáním a svorkou
- 1 kabel černý, 3 m, s bajonetovým upínáním
- 1 litr Elektrolytu C na leštění
- 1 prázdná dóza na elektrolyt

Obj. č.	pro
0980 200 001	Kufr s příslušenstvím pro Metaclean 0980 100 001 a 0980 100 002



# Jednotlivé sady

Quick Change

Sada se skládá z adaptéru QC a rychlovýměnného nástavce volitelného pro dířky DIN 352, DIN 371 a DIN 376. Dodává se v boxu ABS s pěnovou vložkou.

## Výhody:

- Vhodné pro aku šroubováky, ruční vrtačky a stojanové vrtačky se sklíčidlem

Obj. č.	DIN 352	DIN 371	DIN 376
3650 504 232	M 2 - M 2,5	M 2 - M 2,5	M 4
3650 504 233	M 3	M 3	M 5
3650 504 234	M 4	M 4	M 6
3650 504 235	M 5 - M 8	M 5 - M 6	M 8
3650 504 236	M 10	-	M 10
3650 504 237	-	M 8	-
3650 504 238	M 12	-	M 12
3650 504 239	-	M 10	-



# Sada strojních závitníků

Pro slepé otvory v oceli

- V robustním plastové boxu
- Spirálový jádrový vrták HSS (0624) Ø 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2
- Strojní závitníky na slepé otvory modrý kroužek HSS-Co M 3 až M 12
- M3 - M10: DIN 371 forma C
- M12: DIN 376 forma C



Obj. č.	Obsah	Bal. ks
0624 020 312	14 dílů: M3 - M12 + jádrové vrtáky	1



# Spirálové vrtáky s válcovou stopkou

DIN 340/N • >800 N/mm<sup>2</sup>

Dlouhé spirálové vrtáky s válcovou stopkou, typ N, bez povrchové úpravy, pravořezné, DIN 340, tolerance H8, HSS-Co 5%



## Oblast použití:

Vysokovýkonnostní vrták se zvýšenou odolností, tj. tvrdostí za tepla.

K vrtání legovaných a nelegovaných ocelí a litin o pevnostech nad 800 N/mm<sup>2</sup>, zejména ušlechtilých ocelí, válcovaných ložiskových ocelí, vysokolegovaných ocelí a žíhaných a vsádkových ocelí.

## Výhody:

- K vrtání na hlouběji uložených místech
- Optimální ke zpracování tuhého a silnostěnného materiálu
- Zvýšená odolnost čili tvrdost za tepla pro maximální životnost
- Optimální k použití do ručních stojanových, sloupových vrtaček, vhodné i do CNC strojů



Obj. č.	Ø mm	Délka spirálové části mm	Celková délka mm	Bal. ks
0629 500 020	2	56	85	10
0629 500 025	2,5	62	95	10
0629 500 030	3	66	100	10
0629 500 032	3,2	69	106	10
0629 500 033	3,3	69	106	10
0629 500 035	3,5	73	112	10
0629 500 040	4	78	119	10
0629 500 042	4,2	78	119	10
0629 500 045	4,5	82	126	10
0629 500 050	5	87	132	10
0629 500 052	5,2	87	132	10
0629 500 055	5,5	91	139	10
0629 500 060	6	93	139	5
0629 500 065	6,5	97	148	5
0629 500 070	7	102	156	5
0629 500 080	8	109	165	5
0629 500 090	9	115	175	1
0629 500 100	10	121	184	1
0629 500 110	11	128	195	1
0629 500 120	12	134	205	1
0629 500 130	13	134	205	1



# RECA ECO HSS CO5 sada spirálových vrtáků

DIN 338, broušený, pravořezný 135°

Spirálový vrták s válcovou stopkou, krátký, pravořezný DIN 338 HSS-CO5 5%



## Použití:

- HSS Co 5% s výraznější tepelnou odolností
- K vrtání legovaných, nelegovaných ocelí a litiny s pevností do 1000 N/mm<sup>2</sup>

## Výhody:

- Menší tvorba otřepů
- Určeno pro stacionární i ruční vrtačky
- Optimální pro zpracování tenkostěnných materiálů



Obj. č.	Provedení	Obsah	Stoupání mm
0621 999 910	Mambo Box, 19 dílů	1,0 - 10,0	0,5
0621 999 913	Mambo Box, 25 dílů	1,0 - 13,0	0,5



# Pilka ocaska

SHARPCUT

- Sešroubovaná a svařená rukojeť z bimetalu pro maximální bezpečnost a vyšší komfort
- Vylepšené zuby 2X Hardpoint pro dlouhou životnost
- Agresivnější ozubení se 3 břity pro rychlejší a přesnější řez se záběrem 45° a 90°
- 7 zubů/palec pro hrubé práce a 11 zubů/palec pro jemné práce
- 0,85 mm silný pilový plátek pro vyšší stabilitu a přesnost



Obj. č.	Pracovní délka mm	Zuby/palec
2696 666 399	500	7

# Kovový pilový kotouč HSS-DMo5

RECA kovový pilový kotouč HSS-DMo5



Speciálně upravené pilové kotouče (vysokorychlostní ocel s wolframem, molybdenem a kobaltem) pro maximální životnost při obrábění oceli

## Tvar zuby (BW):

zakřivený zub, střídavě zkosený (BW) – pro řezání trubek

## Tvar zuby (HZ):

zuby s předřezáním a pořezáním (HZ) – pro řezání pevných materiálů a trubek se silnou stěnou (> 3 mm)

## Poznámka:

- Pro stroje s nízkými otáčkami
- Při řezání kovů je vždy nutné pevné upnutí obrobku
- Chladicí mazivo RECA mnohokrát prodlužuje životnost

Obj. č.	Počet zubů	Ø otovru	Řezní šířka mm	Ø pilového plátku mm	Tvar zuby	Dělení zubů mm
0611 300 316	160	32	2,5	300	HZ	6



# Kovový pilový kotouč Inox

RECA pilový kotouč Inox



Speciálně upravený pilový kotouč RECA Inox (vysokorychlostní ocel s wolframem, molybdenem a kobaltem) zaručuje maximální životnost při obrábění nerezové oceli. Ideální pro řezání tvrdých materiálů, např. nerezové oceli nebo oceli s vysokou pevností v tahu

## Tvar zuby (BW):

zakřivený zub, střídavě zkosený (BW); pro řezání trubek

## Tvar zuby (HZ):

zuby s předřezáním a pořezáním (HZ); pro řezání pevných materiálů a trubek se silnou stěnou (> 3 mm)

## Poznámka:

- Pro stroje s nízkými otáčkami
- Při řezání kovů je vždy nutné pevné upnutí obrobku
- Chladicí mazivo RECA mnohokrát prodlužuje životnost

Obj. č.	Počet zubů	Ø otovru	Řezní šířka mm	Ø pilového plátku mm	Tvar zuby	Dělení zubů mm
0612 315 416	160	40	2,5	315	HZ	6



# Diaflex

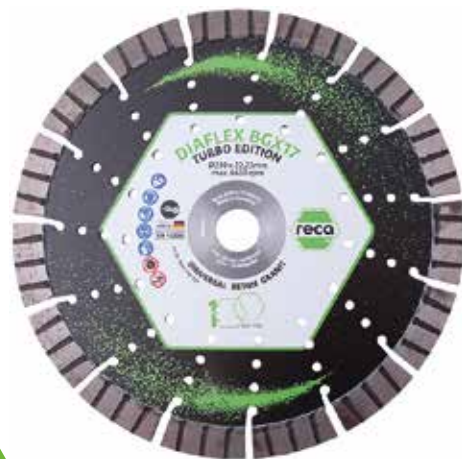
Beton žula x17 Turbo

Upevnění segmentu: laserové převaření

Největší možná výška segmentu (17 mm): s titanem potaženým diamanty pro extrémní řeznou rychlost v kombinaci s maximální životností.  
Pro náročné použití na stavbách: robustní a nízké vibrace

Vhodné pro: Úhlové brusky, benzínové pily, podlahové pily, stolní pily

Oblast použití: „Vzrálý beton“, beton, beton s armováním, betonové výrobky, žula, cihla, vápenopísková cihla



Obj. č.	Ø mm	Délka segmentu mm	Šířka segmentu mm	Krycí výška mm
0664 998 230	230	44,4	2,8	17
0664 998 300	300	42,6	2,8	17

## Sada na leštění

4 dílů



- Abrazivní, flexibilní lešticí kotouče s diamantem v pojivu z umělé pryskyřice k univerzálnímu použití
- Diamantové lešticí kotouče k opracování povrchů a dopracování řezných hran
- Lešticími kotouči lze brousit či leštit
- Díky kvalitním diamantům dochází k účinnému broušení s vysokou životností kotoučů
- Špičková povrchová úprava jen ve třech krocích
- K finální povrchové úpravě tvrdých povrchů a k dopracování řezných hran

### Použití:

- Mramor, žula, přírodní kámen, keramika, jemná kamenina a beton

### Vlastnosti:

- Brousí nasucho i namokro
- Upevnění na suchý zip
- Do úhlových brusek a brusek vodou chlazených s regulací otáček, max. 3500 ot./min.
- Jako pojivo použita umělá pryskyřice
- Na gumový talíř s přírubou M14, Ø 125 mm
- Špičková kvalita

### Doporučení:

- Přikládejte vždy naplocho
- Nepracovat hranou
- Nehrubovat



Obj. č.	Obsah
0662 500 001	po 1 x: červený = K 220 / žlutý = K 400 / bílý = K 800 / lešticím kotouči a jeden flexibilní gumový talíř s přírubou M 14, na suchý zip Ø 125 mm



# Lamelové kotouče

R-Mop



Lamelový kotouč určený pro maximální odběr materiálu.

- Vynikající výkon u těžko obrobitelných materiálů (např. nástrojové oceli, nerez, ...).
- Použitelný na opracování veškerých kovových materiálů.
- Optimální na srážení hran, broušení svárů a odjehlování. Neobsahuje železo, chlor a síru ( $\leq 0,1 \%$ ).
- Provedení: vyduté
- Upozornění: k použití s úhlovou bruskou o výkonu  $> 1000 \text{ W}$

**Výhody:**

**Poměr rychlosti a odběru**

- Maximální odběr díky keramickému zrně se samoostřícím účinkem
- V záběru vždy ostré zrno
- Obnovitelná brusná tkanina
- Využitelné i spodní vrstvy brusného zrna

**Komfort:**

- Méně vibrací díky speciálnímu unášecímu talíři
- Aktivní brusná krycí vrstva
- Chladnější brus – menší riziko zbarvení materiálu
- Díky keramickému zrně lze docílit stejnoměrného vzhledu brusy
- Menší nutnost finálních úprav

**Životnost:**

- Možnost odbroušení unášecího talíře ze speciálního plastu
- Kotouč lze díky tomu využít beze zbytku
- Keramické zrno zůstává do úplného opotřebení na tkanině
- Vysoká odolnost při broušení hran

Obj. č.	Ø mm	Hrúbost	Bal. ks
0666 315 040	115	40	10
0666 325 040	125	40	10



# Brusné kotouče RECAMIC



**Oblast použití:**

Univerzální pro ocel, legovanou ocel a těžko obrobitelné materiály. Neobsahuje železo, chlor a síru ( $\leq 0,1 \%$ ).

**Výhody:**

- Poměr rychlosti a odběru
- Keramické zrno se samoostřícím účinkem
- Vždy ostrá keramická zrna
- Vyžaduje nižší přítlak

**Životnost:**

- Tvrdé a houževnaté keramické zrno
- Mikrotrhliny v zrnech
- Jedinečný systém pojiva pro keramická zrna

**Bezpečnost:**

- Bezpečnostní směrnice oSa
- Zesílená bezpečnostní tkanina
- K použití s úhlovou bruskou s vysokým výkonem ( $< 1400 \text{ W}$ )



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Bal. ks
0669 500 125	125	7	vyduté	10
0669 500 150	150	7	vyduté	10
0669 500 230	230	7	vyduté	10



# Řezný kotouč

Řezný kotouč RECAMIC – keramické zrna



Maximální rychlost, maximální komfort, maximální životnost

S řezným kotoučem RECAMIC je řezání rychlejší a komfortnější než kdy jindy. Díky optimálnímu složení řeze tento kotouč vždy chladně a zůstává ostrý. Měkký řez bez vibrací přináší nový standard.

## Použití:

Kotouč bez obsahu železa, chloru a síry ( $\leq 0,1\%$ ) – bez rizika vzdušné koroze; s příjemným a měkkým řezem. Velmi dobrý řezný výkon v nerezí, oceli, hliníku a jiných neželezných kovech.

## Výhody:

- Speed/RECAMIC brusné zrna – keramické brusné zrna pro ultra rychlé řezy
- Agresivita kotouče – neutíká, výborně se zakusuje do materiálu

## Bezpečnost:

- Extrémní odolnost (směrnice oSa)
- Hrubé boční plochy – kotouč neuvízne v pevných materiálech
- Nastavené body lomu – práce bez rizika zranění
- Zesílená bezpečnostní tkanina – snese extrémní zatížení

## Komfort:

- RECAMIC brusné zrna se častěji láme – snížená prašnost
- Menší přítlak nutný k proříznutí materiálu – nižší vibrace a hluchost
- Precizní, čisté řezy bez otřepů – menší nutnost finálních úprav

## Životnost

- Díky mikrotrhlinám se keramické zrna optimálně opotřebovává
- Speciální pojivo – zabraňuje předčasnému vypadnutí brusného zrna RECAMIC
- Rovnoměrné rozdělení brusných zrn díky metodě kruhového rozptylu – trvale vysoký výkon v každé fázi



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Bal. ks
0670 700 125	125	1,0	rovný	25

Používat úhlovou brusku s vyšším výkonem (> 1.400 Watt)



# Activ Clean aktivní čistič na hladké povrchy

Tekutý čistič rozpouští a odstraňuje nečistoty od oleje, tuků, hmyzu, ptačího trusu nebo otěry guma.

Vhodný pro autoskla, chromované součásti, světlomety, okna, zrcadla, obklady a dlažbu, sklo, různé podlahoviny atd.

## Použití:

Rovnoměrně nastříkat na čišťenou plochu, nechat krátce působit a otřít čistým hadříkem, případně osušit.

## Poznámka:

Nevystavovat slunečnímu záření a nepoužívat na horké povrchy. Nevhodné pro polykarbonáty. Neobsahuje silikony ani AOX.



Obj. č.	Provedení	Obsah l
0895 214 500	Kanistr	5 l



**NOVINKA**



**VHODNÉ PRO**

RECA arecal Pump-up plastová  
rozprašovací láhev 1 l  
Obj. č. 0892 600 06



**VHODNÉ PRO**

Plastová rozprašovací láhev  
s nástřikovou hlavou 500 ml  
Obj. č. 0897 441 2



Všechny produkty také najdete  
v našem internetovém obchodě!

Kliknutím zobrazíte eShop  
**PODÍVEJTE SE!**

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





## Jisticí set proti pádu

Kratos střecha



Set sestává z:

- Bezpečnostní dvoubodový postroj se zacvakávacím uzávěrem
- Výškový jisticí přístroj s pásem a karabinou, 6 m
- Batoh s pevným dnem, 58 l

Obj. č.	Označení
2691 918 300	Jisticí set proti pádu střecha



## Jisticí set proti pádu

Kratos stavba



Set sestává z:

- Bezpečnostní dvoubodový postroj se zacvakávacím uzávěrem
- Souběžné zachycovací zařízení NIRO 10 m
- Ocelové karabiny, šroubovací uzávěr
- Popruhové smyčky 150 cm
- Batoh 12 l

Obj. č.	Označení
2691 918 301	Jisticí set proti pádu stavba



## Jisticí set proti pádu

Kratos Hub



Sada ochrany proti pádu se skládá z:

- Bezpečnostní dvoubodový postroj se zacvakávacím uzávěrem
- Výškový jisticí přístroj s pásem a karabinou, 1,8 m
- Batoh 12 l

Obj. č.	Označení
2691 918 302	Jisticí set proti pádu Hub





## Ochranné brýle

Univet 5X8

- Lehké a komfortní ochranné brýle
- Dvoukomponentní nosní můstek pro větší pohodlí bez tlaku
- Nožičky nastavitelné délkově i sklonem
- Ergonomicky vedená linie, tak aby uživateli dobře padly
- Povlak odolný pro poškrábání
- Povlak odolný proti zamlžení
- Hmotnost: 29 g

Obj. č.	Provedení	Normy	Bal. ks
2694 600 027	Číré	EN 166, EN 170	10
2694 600 028	Šedé	EN 166, EN 170, EN 172	10

UNIVET  
OPTICAL TECHNOLOGIES



## Ochranné brýle

Univet 529

- Nezkreslují
- Nezamlžují se
- Celková hmotnost: 35 g
- Rám: polykarbonát
- Postranice brýlí: černý polykarbonát, nastavitelná délka a sklon
- Konce postranic: nylon, zelená s měkkou špičkou
- Skla: s úpravou proti zamlžování, povrchová úprava odolná proti poškrábání, ochrana proti UV záření

Obj. č.	Provedení	Normy	Bal. ks
2694 600 033	Číré	EN 166; EN 170	10

UNIVET  
OPTICAL TECHNOLOGIES



## Hadřík proti zamlžování

Hadřík z mikrovlákná proti zamlžování nejnovější generace (15x18 cm)

- Hadřík na brýle lze použít až 200krát a zanechává na sklech (přední a zadní strana) povrchově aktivní látky, které zabraňují zamlžování po dobu 6-8 hodin
- Hadřík z mikrovlákná zaručuje efekt proti zamlžování nezávisle na povlaku skla, na kterém je použit
- Před použitím se doporučuje skla důkladně vyčistit a pak hadřík pečlivě uložit do přiloženého sáčku

Obj. č.	Velikost cm
2694 600 034	15 x 18

UNIVET  
OPTICAL TECHNOLOGIES



# VÝPRODEJ



## Žebřík

12 příček, hliníkový  
Obj. č.: 2695 581 312 | Délka: 3,7 m



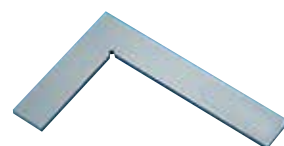
## Strojní svěrák

středící rozsah upnutí  
Obj. č.: 3653 735 160



## Stavební světlo

Zone 360 XL  
Obj. č.: 0981 300 060 | 100 W



## Přesný dílenský úhel

DIN 875 přesnost I  
Obj. č.: 2685 521 007 | bez dorazu | 100 x 70 mm



## Ochranná helma

JSP Evo Vistashield, EN 397, EN 166, EN 170  
Obj. č.: 2694 669 697 | Velikost: 53 - 64 cm  
Obj. č.: 2694 669 698 | Velikost: 53 - 64 cm



## Řezací šňůra

Tvrdokov  
Obj. č.: 1604 200 300 | Délka: 300 mm



## Rýsovací výškoměr 300 mm

Matně pochromovaný, se čtecí lupou a zahnutou HM- jehlou,  
s jemným nastavením  
Obj. č.: 2683 753 00



## Podkladová fólie

V plastových dózách, jednotlivě balená  
Obj. č.: 2686 457 60 | Délka: 300 mm | Tloušťka: 0,6 mm



## Strojní pilový plátek HSS

Rozměry dle DIN normy  
Obj. č.: 1606 602 504 | Délka: 600 mm | Tloušťka: 2,5 mm  
Obj. č.: 1606 602 506 | Délka: 600 mm | Tloušťka: 2,5 mm



## Pásová spárová měřka

V plastových krabičkách, jednotlivě balené  
Obj. č.: 2686 450 45 | Délka: 5 m | Tloušťka: 0,45 mm



## Metr

Plastové pouzdro, odečet mm / palec, s brzdou  
Obj. č.: 0705 233 0 | Délka: 3 m



## 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](mailto:reca@reca.cz) [www.reca.cz](http://www.reca.cz) [shop.reca.cz](http://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.!

