

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



# FOCUS

Veškerý sortiment najdete na našem eshop 

Vydání 1, 2021

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

## diaflex Ho-Bit dřevo/asfaltové pásy

Vakuově pájený prémiový univerzální kotouč, který je schválen pro úhlové brusky podle EN 13236. Vybaven velkými hrubými diamanty, které svým hranatým tvarem zabraňují dušení při řezání dřeva a jiných měkkých materiálů.

### Rozsah použití:

Ideální pro pokrývače, zahradníky, krajináře a tesaře

### Oblasti použití:

Dřevo (i s hřebíky), asfaltové pásy, střešní lepenka, střešní tašky, kořeny stromů, plastové trubky a tenké plechy (např. měď, nerez nebo pozinkované okapové plechy)

### Poznámka:

Srovnatelné konkurenční produkty - bez EN 13236 - nejsou povoleny na běžné úhlové brusky nebo benzínové rozbrušovací pily (viz návod k použití)

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm
0662 193 125	125	22,23
0662 193 230	230	22,23
0662 193 350	350	20
0662 193 355	350	25,40



**NOVINKA**



## Sekáč ultra/sekáč ultra EVO-S

Systém SDS-max

- Powersafe Profil zajišťuje vyšší frekvenci úderů a tím i zvýšení odběrového výkonu o 15%
- Extrémní výkon ultra umožňuje špičatému sekáči jeho agresivní úhel hrotu
- Uživatelský komfort ultra díky trojhrbitové geometrii brání vzpříčení v tvrdém podkladu

### EVO-S:

- Špičatý sekáč – X-profil garantuje konstantní špičku sekáče a současně zvýšenou životnost
- Plochý sekáč – Lopatkovitý tvar garantuje konstantní šířku sekáče a enormně dlouhou životnost

Obj. č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm
① 0638 794 250	Špičatý sekáč EVO-S	25	400
② 0638 794 00	Plochý sekáč EVO-S	-	400



**NOVINKA**



## Flísový kotouč na jemné broušení

Flexibilní, měkké a agresivní broušení.

### Oblast použití:

Snadné odstraňování zoxidovaných povrchů, laků a nátěrů. Jemné broušení všech kovů.

### Výhody:

Měkký brus pro komfortní práci, odolnost proti zalepení, rovnoměrný povrchový brus

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm	Hrúbost	Tvrđost
0668 315 220	115	22,23	220	jemná



**NOVINKA**



## Fíbový kotouč RECAMIC



Vyvinuto pro opracování oceli. Vhodné také pro nerezovou ocel, hliník, mosaz, bronz a neželezné kovy. Fíbové kotouče jsou ideální pro opracování svarů, broušení hran a povrchů, vhodné pro odjehlování. Bez obsahu železa, chlóru a síry ( $\leq 0,1\%$ ).

### Výhody:

#### Rychlost odběru materiálu

- Geometricky tvarovaná keramická brusná zrna
- Kolmo uspořádaná brusná zrna
- Na brusném zru se průběžně vytvářejí nové ostré hrany
- Každé brusné zru pracuje optimálně

#### Životnost

- Každé brusné zru je optimálně použito
- Rozměrově stabilní a odolný vulkanfíbový nosič

#### Komfort

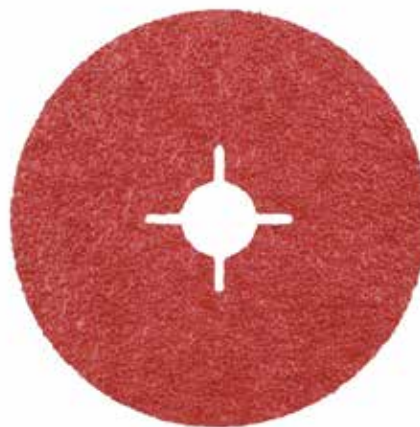
- Pro maximální komfort při práci a dosažení rovnoměrně zbrúšeného povrchu je ideální práce s nižším přitlakem
- Pro dosažení maximální rychlosti úběru materiálu lze použít vyšší přitlak

#### Doporučené příslušenství:

- U průměru 125 - podpěrný talíř Turbo 0666 125 1
- U průměru 150 - podpěrný talíř Turbo 0665 085 00

Obj. č.	Ø mm	Hrubost	Ks/bal.
0665 100 036	125	36	25
0665 101 036	150	36	25

**NOVINKA**



## Flísový kotouč na jemné broušení



**NOVINKA**

### Oblast použití:

Snadné odstraňování zoxidovaného povrchu, laků a nátěrů.

Jemné broušení všech kovů.

### Výhody:

Měkký brus pro komfortní práci, odolnost proti zalepení, rovnoměrný povrchový brus

Obj. č.	Ø mm	Upínací otvor mm	Tloušťka mm	Hrubost
0668 512 220	125	22,23	13	220
0668 515 220	150	13	12	220

Pozor: Používejte úhlové brusky s regulací otáček! Lze použít pouze se standardní upínací maticí M14 (např. 4696 500 3) a ne s rychloupínacími maticemi



## Brusné pásy s keramickým brusivem



- Samoostřící keramické brusivo pro agresivní broušení
- Přídavná krycí vrstva s brusně aktivním plnivem pro chladnější broušení
- Silná polyesterová tkanina pro vysokou odolnost vůči roztržení

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hrubost	Ks/bal.
0673 311 040	35	650	40	10
0673 311 060	35	650	60	10
0673 311 080	35	650	80	10
0673 311 120	35	650	120	10
2669 001 040	75	2000	40	10
2669 001 060	75	2000	60	10
2669 001 080	75	2000	80	10
2669 151 040	150	2000	40	10
2669 151 060	150	2000	60	10





## Vrtáky na sklo a obklady

- Nejlepší výsledky při nízkých otáčkách a dobrém chlazení vodou, octem, terpentínem nebo petrolejem
- Speciálně vhodný k vrtání skleněných desek, zrcadel, lahví, porcelánu, obkladů a keramiky atd.
- Stopka: válcová stopka

Obj. č.	Ø mm	Stopka-Ø mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0650 204 000	4	3	80	1
0650 205 000	5	4	90	1
0650 206 000	6	5	90	1
0650 208 000	8	6	100	1
0650 210 000	10	6	100	1
0650 212 000	12	8	100	1



**NOVINKA**



## Sada záhlubníků 6-dílná

Kuželový a odjehlovací záhlubník se 3 břity 90°, hloubkově broušený, z HSS-CBN, DIN 335 tvar C, s válcovou stopkou

**Oblasti použití:**

- Modrý kroužek na ocel

**Výhody:**

Tříbřité záhlubníky se vyznačují:

- Vynikajícím odsunem špon
- Klidným způsobem práce bez vibrací
- Výsledným povrchem bez drážek
- Nejlepší schopností středění

Obj. č.	Obsah mm
0692 390 006	Ø: 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5



Ocel

## Sada kuželových záhlubníků HSS-E

DIN 335 forma C

- Absolutně ostrý řez díky hloubkově broušeným řezným drážkám
- K zahlubování bez otřepů a nerovností, odjehlení a zapuštění
- Nejlepší výsledky při nízkých řezných rychlostech
- Jako HSS, legování kobaltem
- Ideální pro vysoce chromem legované oceli jako je např. V2A a V4A

Obj. č.	Obsah mm
0692 900 900	Ø 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5



Legovaná ocel

## Sada záhlubníků s příčným otvorem

- Loupací řez
- Odvod špon díky vrtání zamezuje vzpříčení špon s obrobkem
- Ideální k zahlubování a odstraňování otřepů z oceli, litiny, barevných a lehkých kovů
- Nejlepší výsledky při nízké rychlosti

Obj. č.	Provedení	Obsah mm
0692 190	HSS - CBN, 4-dílná	2 - 5, 5 - 10, 10 - 15, 15 - 20



Ocel

## Kazety spirálových vrtáků ultra HSS-O

DIN 338, Typ N, Steam Oxide, 135°, vybroušený, křížový výbrus

- **Plus:** Nejčastěji používané vrtáky od 1,0 do 5,0 mm jsou v kazetě dvakrát
- **Plus:** Robustní ocelová kazeta RECA Plus
- (Ø 1,0 a 1,5 mm v provedení 0624)

Obj. č.	Provedení	Obsah mm	Stoupající mm
0620 004 910	Kazeta, 28-dílná	1,0 - 10,0 (po 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0620 004 913	Kazeta, 34-dílná	1,0 - 13,0 (po 2 x 1,0 - 5,0)	0,5



## Kazety spirálových vrtáků HSS-Co

DIN 338, Typ N, vybroušený

- Nejčastěji používané vrtáky od 1,0 do 5,0 mm jsou v kazetě dvakrát
- Robustní plastová kazeta RECA

Obj. č.	Provedení	Obsah mm	Stoupající mm
0621 004 910	Kazeta, 28-dílná	1,0 - 10,0 (po 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0621 004 913	Kazeta, 34-dílná	1,0 - 13,0 (po 2 x 1,0 - 5,0)	0,5



## Sada strojních závitníků

Pro průchozí otvory v oceli

- S vrtáky, v robustním plastové boxu
- M3 - M10: DIN 371 forma B
- M12: DIN 376 forma B

Obj. č.	Obsah	Ks/bal.
0624 010 312	14-dílná: M3 - M12 + vrtáky	1



Ocel

## Sada strojních závitníků

Pro průchozí otvory v nerezí

- S vrtáky, v robustním plastovém boxu
- M3 - M10: DIN 371
- M12: DIN 376

Obj. č.	Obsah	Ks/bal.
0626 010 312	14-dílná: M3 - M12 + vrtáky	1



Legovaná ocel

# Voděodolné lepidlo na dřevo D3



NOVINKA

Rychleschnoucí lepidlo na disperzní bázi PVA s vynikající odolností vůči vodě.

## Vlastnosti:

- Snadné zpracování
- Po vyschnutí průhledné
- Vysoká koncová pevnost
- Krátká doba schnutí
- Odolný vůči vysokým teplotám

## Použití:

- Vnitřní prostory vystavené tekoucí nebo kondenzační vodě
- Vnitřní prostory vystavené relativně vysoké vzdušné vlhkosti
- Venkovní prostory nevystavené povětrnostním vlivům
- Výroba dveří a oken třídy D3 podle EN204
- Veškeré lepené spoje v oblasti montáže, konstrukce a práce s povrchy

## Upozornění:

Slepované materiály by měly být rovné a vzájemně k sobě zapadat, také čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty. Pevnost spojení hladkých neporézních povrchů lze zvýšit zbrúšením. U všech podkladů se doporučuje provést před použitím test přilnavosti.

Obj. č.	Barva	Obsah g	Ks/bal.
0898 736 500	Bílá	500	12



# Montážní pěna 1K



## 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	Ks/bal.
0898 996	Šedá	Pro pistole	500	12



# Šroub pro přímou montáž

Univerzální upevňovací šroub pro šroubové spojení bez hmoždinek



## Provedení:

- Pan Head
- Patentované drážky typu TX zaručují optimální přenos síly a žádné ejekční síly
- HiLo závit zajišťuje vysokou rychlost zašroubování a vyšší utahovací moment
- Univerzálně použitelné v různých materiálech, jako jsou sádkokarton, dřevo, plné vápenopískové cihly, cihly ...



## Příklady použití:

- Elektrická instalace, záclonové lišty, lampy, kuchyňské doplňky, rámy na obrazy, koupelnové doplňky atd.

## Poznámka:

- Zašroubujte s omezovačem vysokého zatížení, nízkých otáček a točivého momentu
- Vhodné pro šroubová spojení s malým zatížením
- Předvrtat 5 mm do betonu

Obj. č.	d mm	l mm	TX	Ks/bal.
0190 963 30	6,3	30	20	200
0190 963 60	6,3	60	20	200



## Sekundové lepidlo SmartPen®

ergo®

- Vysoce precizní lepení a dávkování s ergo.® otáčecím a dávkovacím uzávěrem
- Bez námahy a bez vynaložené síly díky praktické páčce
- Snadné použití

Obj. č.	Vhodné pro	Provozní teplota °C	Obsah g	Ks/bal.
0983 501 14	Univerzální	-30 - +80	30	1



## Silikon RTV

ergo®

- S minimálním zápachem
- Nekorozivní
- Vysoká teplotní odolnost
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím
- Snadno zpracovatelný díky naplnění hnacím plynem

### Typické oblasti použití:

- Lepení a těsnění při výrobě přístrojů do domácnosti (např. trouby, keramické varné desky)
- Utěsnění elektronických dílů (např. akumulátory)
- Utěsnění v oblasti motorů (např. systémy vpouštění, olejová čerpadla, olejové vany, víčka ložisek vačkových hřídelí, víka převodovek, čelní víka)

Obj. č.	Obsah ml	Barva	Ks/bal.
0987 311 061	200	Černá	1



## Sprej na ocelová lana



Mazivo na mazání a konzervování drátěných lan.

Oblasti použití: Pro navijecí, dopravní a zdvihací zařízení, nosná a zvedací lana

### Výhody:

- Potlačuje hluk
- Zabraňuje trhavému rozběhu
- Chrání před korozi a opotřebením
- Při chladu nekřehne
- Tuhý elastický a voděodolný
- Téměř suchý mazací film – nepřitahuje prach

Obj. č.	Provedení	Obsah ml
0896 219 500	Plechovka	500



## Impregnační sprej, bez silikonu 400 ml



Speciální impregnace se zvláštním využitím pro pracovní oděvy, obuv, zastřešení kabrioletů, čalouněné potahy, textilní materiály, kůže a textilie všeho druhu.

Impregnační sprej konzervuje tkaninu a poskytuje delší ochranu před povětrnostními vlivy.

Tkanina je chráněna před vlhkostí, nečistotami, olejem, mastnotou a ušpiněním.

Protože se barvy různých textilií mohou velmi lišit, výrobek by měl být nejprve vyzkoušen na skrytém místě z hlediska snášenlivosti s barvou a materiálem.

Obj. č.	Provedení	Obsah ml
0897 511 400	Plechovka	400



## Dílečné světlo s reproduktorem

Reproduktor a lampa v jednom!

- Silný přídržovací magnet na spodní straně
- S integrovaným závěsným hákem na vrchní straně
- Dobíjení pomocí nabíjecího kabelu micro USB
- Integrovaná wireless sound' funkce
- Světla a zvuk fungují současně
- Robustní hliníkový kryt
- Wireless sound' funkce s dosahem přibližně 10 metrů

Funkce spínače:

- 1. Hlavní světlo 100%, 2. Hlavní světlo 50%, 3. Přídavné světlo 100%, 4. Vypnutí

Obj. č.	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Hmotnost g
0981 200 100	500	~ 5	162	190



Video



## RECA 10 Powerbank PD

- Kompaktní a praktický mobilní záložní akumulátor s technologií Quick Charge 3.0 a C 18W PD
- Quick Charge 3.0 – kompatibilní zpětně se všemi verzemi - 4x rychlejší nabíjení kompatibilních přístrojů (80 % během pouhých 35 minut)
- Integrovaný PD-protokol (power delivery) pro rychlé nabíjení přístrojů jako jsou iPady, tablety a notebooky do 12 V
- Port typ C pro nejnovější generaci mobilních přístrojů
- Nabíjí se přes port typ C (vč. USB na kabel typ C)
- Kapacita: 10000 mAh / 37 Wh
- Vstup: typ C 5V/max.3.0 A - 9V/max.2.0A - 12V/max.1.5A
- Výstup: typ-C (PD): 5V/3.0A - 9V/2.0A - 12V - 1.5A | USB (QC3.0): 5V/3.0A - 9V/2.0A - 12V/1.5A
- Celkem: 18W / max. 3.0A
- Doba nabíjení powerbanky: cca 3.5h (12V / 1.5A)
- Provedení: 360° háček a magnet na zadní straně, kovová destička na přední straně
- Obsah dodávky: powerbanka 10Ah typ C 18W PD, kabel typ C, návod k použití

Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Kapacita mAh
0981 005 001	103	68	28,5	10.000



**NOVINKA**



Praktický a mobilní přídavný akumulátor s přídavnou baterií



Integrovaný přídržný háček



USB výstup, USB Typ C vstup výstup



Integrovaný přídržný magnet



# LED žárovka E27

Klasický tvar



- Závít E27, 230V
- Úspora až 85%
- Životnost až 20.000 hodin nebo 15.000 zapínacích cyklů
- Energetická třída A+
- Nestmívatelná

Obj. č.	Výkon W	Úhel paprsku	Světelný tok lm	Barva světla K	Provedení	Ø mm
① 0551 502 011	9,5	180	806	4000	Neutrální bílá	60
② 0551 502 012	11	180	1110	4000	Neutrální bílá	60
③ 0551 502 013	15	200	1521	4000	Neutrální bílá	72
④ 0551 502 021	9,5	180	806	2700	Teplá bílá	60
⑤ 0551 502 022	11	180	1055	2700	Teplá bílá	60
⑥ 0551 502 023	15	200	1445	2700	Teplá bílá	72

## NOVINKA



## 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

## Vozík na krabice práškově lakovaný

- Rám z kulatých trubek o průměru 25 mm, práškově lakovaný
- Rozměry rámu V = 1200 mm, Š = 540 mm, H = 515 mm
- Rozměry ložné plochy Š = 270 mm, H = 200 mm
- Průměr celopěnových koleček 260 mm, ochranná kovová křídélka
- Kvalitní stabilní a neklouzavé bezpečnostní rukojeti z PP
- Maximální nosnost 250 kg



Obj. č.	Provedení	Nosnost kg	Hmotnost kg
2697 396 030	Pěnová kola	250	9,25

## Dvojitý hliníkový žebřík

- Hliníkový dvojitý žebřík
- Přístup z obou stran
- Pevně připojená pojistka
- 80 mm široké, protiskluzové podélně profilované příčky
- Bezpečnější a pevnější nýtované příčky
- 2 stabilní napínací řemeny
- Protiskluzové 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

Dvojitý hliníkový žebřík – příslušenství  
Obj. č. 2695 576 009



Pevně připojena ochrana



Bezpečné a pevné nýtování schodů



Úsporné skladování

## Svěrka Omega



- Upínací síla až 5000N
- Ergonomicky tvarovaná dřevěná rukojeť
- Pevné rameno z profi oceli, klouzavé rameno kované
- Univerzální použití v dřevo a kovo obrábění

Obj. č.	Rozpětí mm	Vyložení mm	Tloušťka mm	Hmotnost kg
0709 020 100	200	100	9,5 x 19,5	0,94
0709 025 120	250	120	10,5 x 22,0	1,34
0709 030 140	300	140	12,0 x 25,0	1,9
0709 040 120	400	120	12,0 x 25,0	2,12
0709 050 120	500	120	12,0 x 25,0	2,32



## Stropní a montážní podpěra STE s pákovou rukojetí



- Nosnost až 350 kg při kompletním zasunutí teleskopické tyče
- Maximálně stabilní konstrukce pomocí ocelové trubky 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 stiskem páčky do té doby, dokud podložná destička nedoléhá k podstavě. Následně otáčejte násadou ve směru hodinových ručiček tak dlouho, dokud není 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 zapustit vnitřní tyč zpět.

Obj. č.	Nastavení mm	Max. přípustné zatížení kg	Hmotnost kg	Ks/bal.
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

**NOVINKA**



## Univerzální držák šroubovacích nástavců

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

Obj. č.	Typ drážky	Ø mm	Délka mm
0702 812 100	E 6.3	10,5	100



**NOVINKA**



## Bit-Click

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

Obj. č.	Typ drážky	Ø mm	Délka mm
0702 815 100	E 6.3	15	100



**NOVINKA**



## Šroubovák MAG BIT

- Magazínový šroubovák včetně 6-ti torzních bitů
- S ergonomickou rukojetí, která se otevírá stisknutím tlačítka
- Vysouvací teleskopický držák, pro hluboko zapuštěné šrouby (může být zcela vyjmut a použit ako šroubovák)

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



**NOVINKA**





## Sada kleští: klíčové kleště + Cobra

Materiál: Chrom-vanadiová elektroocel, tvrzená

Obj. č.	Obsah
0703 821 822	1 x RECA klíčové kleště 150 mm do 6-hr. 27 + 1 x RECA kleště „Cobra“ 125 mm do 6-hr. 27
0703 821 823	1 x RECA klíčové kleště 180 mm do 6-hr. 35 + 1 x RECA kleště „Cobra“ 180 mm do 6-hr. 36



**NOVINKA**



## Sada stahováků

Tři různé stahováky v jedné sadě

Obsah:

- 1 x 20-1+ / 2-ramenný stahovák s rychlou aretací, šířka upnutí 90 mm, hloubka upnutí 100-200 mm
- 1 x 1-93-P / Pár stahovacích háků extrémně úzké provedení s rychlou aretací, hloubka upnutí 100 mm
- 1 x 1-V-100-P / Prodloužení stahovacích háků, robustní provedení, vysoká zatížitelnost a životnost, dodatečná hloubka upnutí 100 mm
- V praktickém plastovém boxu

Obj. č.	Model	Hloubka řezu mm	Rozpětí mm
4650 700 002	K-20-1+S+T	100 - 200	90



## Kufr na nářadí

z polypropylenu

- Nárazuvzdorný kufr z polypropylenu
- Prachu- a vodotěsný
- Teplotní odolnost -30 °C až +80 °C
- Ergonomické držadlo 2-K
- Automatický ventil na vyrovnání tlaku
- Očka na visací zámek
- Stohovatelný
- Vhodný pro leteckou přepravu
- Max. hmotnost obsahu: 25 kg

Vnitřní vybavení:

- Příhrádka na dokumenty ve víku
- Vyjímatelná nářadová deska ve víku s příhrádkami na nářadí (tool pockets)
- Vyjímatelná krycí deska pro skořepinu dna s tool pockets
- Uzamykatelná skořepina dna s možností individuálního rozdělení pomocí patentovaného systému hliníkových dělicích přepážek

Zvláštní vybavení:

- Plynová pružinová vzpěra - zabraňuje sklapnutí otevřeného víka a usnadňuje otvírání kufru
- 2 kolečka
- Výsuvné teleskopické držadlo
- Max. hmotnost obsahu: 35 kg
- Dodává se bez nářadí

Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Hmotnost kg
0695 007 010	595	235	440	9,8



**NOVINKA**



## Role čistícího papíru

- Šetrná čistící utěrka přírodní barvy
- Díky slepení listů extrémně odolné provedení vůči roztržení
- Saje rychle a spolehlivě

Obj. č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení role
2697 851 002	2-vrstvý	360	380	1000	2



## Role utěrek, modrá

- Robustní a objemná utěrka, ideální do dílen a průmyslu
- Rychle odstraní olejové a mastné skvrny a zvyšuje produktivitu
- Lepší ochrana rukou a vyšší účinnost díky většímu objemu a měkkosti

Obj. č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení role
2697 850 503	3-vrstvé	369	340	750	1



## Držák na stěnu pro papírové role

do šířky 40 cm

Obj. č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
0892 310 001	Držák na stěnu	500	312	230



## Prachovka flanel cca 50x50cm

kostkovaná

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm
2697 850 80	500	500



## Pytle na odpad

- Pytle na odpady premium
- Konzistentně vysoká kvalita ze 100% recyklovaného vysokotlakého polyetylénu (PE-LD)
- 10 rolí v krabici

Obj. č.	Obsah l	Šířka mm	Výška mm	Tloušťka μm	Balení ks/role
2697 850 402	120	700	1100	60	25
2697 850 404	120	700	1100	55	100
2697 850 401	120	700	1100	70	10



## Pytle na těžké materiály transparentní

Obj. č.	Obsah l	Šířka mm	Délka mm	Tloušťka μm
2697 850 450	cca 50	450	900	160
2697 850 451	cca 70	600	1200	130



## Vodní stěrky

Obj. č.	Šířka mm	Ø mm	Provedení
2695 162 301	1000	23	Mechová pryž

Násada na vodní svěrku: 2695 058 282



Násada na vodní stěrku 1400 x 23,5 mm  
Obj. č. 2695 058 282

## Dezinfekční prostředek na ruce

VIROSTIL® je vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi ethanolu  
VIROSTIL® byl vyroben v souladu s pokyny WHO široké antimikrobiální spektrum s rychlým antimikrobiálním účinkem  
VIROSTIL® je pokožkou dobře snášen a účinný proti bakteriím a virům  
Oplach není nutný  
Doba kontaktu by měla být přibližně 30 sekund

Obj. č.	Obsah ml
0686 100 111	100



## Dezinfekční prostředek na ruce

Dezinfekční prostředek připravený k použití pro hygienickou dezinfekci rukou podle receptury WHO.  
Povrchové dezinfekční prostředky - také pro povrchy přicházející do styku s potravinami.  
Ruce si otřete asi 3 ml roztoku a udržujte vlhké po dobu 30 sekund. Musí být zaručeno úplné smáčení rukou.  
Během expozice se nedotýkejte rukama, aby byl zaručen neomezený dezinfekční účinek.  
Nepoužívejte na otevřené rány.  
Aplikace může vést k suché a popraskané pokožce, takže je třeba použít péči o pleť.

Sáčky 1L a 2L jsou vhodné do dávkovače obj.č. 0686 400 012

Obj. č.	Obsah ml
0686 100 109	2000



## Dávkovače

- Odolný a trvanlivý, plast ze zesílených skleněných vláken
- Velký pracovní prostor
- S nástrčným systémem pro nastavení výšky pumpy
- Jednoduchý výměnný držák
- Vhodné pro láhve 1000 ml a 2000 ml

Obj. č.	Označení
0686 400 012	Dávkovač Herwemat Uni Hero



## Bezpečnostní obuv S3

Renzo Low ESD S3

- Hovězína
- Prodyšná textilní výplň
- Uzavřený jazyk s výplní
- Celoplošná vložka ESD PRO black
- Flísová ESD-stélka
- Ocelová mezipodešev
- PU/PU podrážka SAFETY-GRIP s hrubým vzorkem
- Ochrana špice z PU
- Ocelová špice
- EN ISO 20345 S3 SRC



Obj. č.	Velikost
0686 901 539	39
0686 901 540	40
0686 901 541	41
0686 901 542	42
0686 901 543	43
0686 901 544	44
0686 901 545	45
0686 901 546	46
0686 901 547	47

**ELTEN**  
Take a walk on the safe side



**NOVINKA**

## Bezpečnostní obuv S3

Renzo MID ESD S3

- Hovězína
- Prodyšná textilní výplň
- Uzavřený jazyk s výplní
- Celoplošná vložka ESD PRO black
- Flísová ESD-stélka
- Ocelová mezipodešev
- PU/PU podrážka SAFETY-GRIP s hrubým vzorkem
- Ochrana špice z PU
- Ocelová špice
- EN ISO 20345 S3 SRC



Obj. č.	Velikost
0686 901 639	39
0686 901 640	40
0686 901 641	41
0686 901 642	42
0686 901 643	43
0686 901 644	44
0686 901 645	45
0686 901 646	46
0686 901 647	47

**ELTEN**  
Take a walk on the safe side



**NOVINKA**



# Šrouby do sádrokartonu, v pásu

## Dvouchodý závit TMN

EN 14566 fosfátované třída 48 v pásu

### Provedení:

- Zápustná hlava
- Dvojité závit (jemný závit)
- Fosfátované, třída 48
- Křížová drážka Phillips

### Oblast použití:

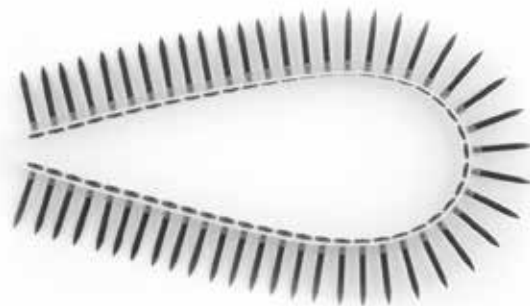
- K upevnění sádrokartonových desek (desky Rigips) na kovovou podkladovou konstrukci o síle  $\leq 0,7$  mm
- Zápustná hlava se dá zašroubovat do desky tak, aby lícovala, dosahuje se vysokých tlaků

### Obsah:

- Balení obsahuje 20 pásů po 50



Obj. č.	Typ drážky	dk mm	d mm	l mm	Ks/bal.
0190 339 025	PH 2	8,5	3,9	25	1.000
0190 339 035	PH 2	8,5	3,9	35	1.000



## Vstupní závit (hrubý závit) THN

EN 14566 fosfátovaná třída 48 podlepená

### Provedení:

- Trubková hlava
- Vstupní závit (hrubý závit)
- Fosfátovaná třída 48
- Křížové vybrání Phillips drážky

### Oblasti použití:

- Sádrokarton na dřevěné spodní konstrukce



Obj. č.	Typ drážky	dk mm	d mm	l mm	Ks/bal.
0190 139 035	PH 2	8,5	3,9	35	1.000

## S vrtákem TSD

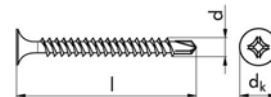
EN 14566 fosfátovaná třída 48 podlepená

### Provedení:

- Trubková hlava
- S vrtákem
- Fosfátovaná třída 48
- Křížové vybrání Phillips drážky

### Oblasti použití:

- K upevnění sádrokartonu na ocelové konstrukce o síle  $\leq 2$  mm



Obj. č.	Typ drážky	dk mm	d mm	l mm	Ks/bal.
0190 235 025	PH 2	8,5	3,5	25	1.000
0190 235 035	PH 2	8,5	3,5	35	1.000

### Obsah:

- 1 balík obsahuje 20 pásů á 50 ks

### Poznámka:

- Hodí se na systémy: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi (Hikoki), Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, TyrexMilwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex

# Výprodej

## RECA T-klíč s rukojetí 2K

SW 10 mm | Délka čepele: 170 mm

Obj. č. 0701 710 200



## RECA Oboustranný spirálový vrták HSS

Ø 3,4 mm | Délka drážky: 12,5 mm | celková délka: 52 mm | Balení: 10 ks

Obj. č. 0636 34



## RECA hrubovací kotouč RECAMIC

Ø 115 mm | Tloušťka: 7 mm | Upínací otvor: 22,23 mm | Vyduté | Balení: 10 l

Obj. č. 0669 500 115



## RECA diaflex SPEEDi XL

Ø 300 mm | Upínací otvor: 22,23 mm | Tloušťka: 2,6 mm | Výška segmentu: 14 mm

Obj. č. 0664 001 300



## RECA diaflex ultra TT

Ø 150 mm | Upínací otvor: 22,23 mm | Tloušťka: 2,4 mm | Výška segmentu: 12 mm

Obj. č. 0664 007 150



## Pracovní světlo

10 WATT

Obj. č. 0981 301 870



### 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.!

