

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOCUS

Platnost od 1. 4. 2022–31. 5. 2022

Skořepinový kufr

Skořepinový kufr Tool Case



- Skořepina kufru z vysoce odolného ABS plastu
- Robustní hliníkový rám s ochranou hran
- Dva uzamykatelné zámky a profesionální číselný zámek
- Čtyři nožičky pro lepší stabilitu
- Robustní pohodlné držadlo pro větší komfort
- Kryt pantů
- Variabilní podlahový zásobník
- Krycí deska s 15 kapsami
- Deska na nářadí s 22 kapsami
- Kapsa pro dokumenty ve formátu A4
- Maximální nosnost: 25 kg

Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Hmotnost kg	Balení ks
0695 007 002	495	195	415	4,6	1



Montážní taška Profi



- Vyrobeno z odolné textilní tkaniny a robustního rámu
- Kovová rukojeť je polstrovaná a ramenní popruh (rovněž polstrovaný) je snadno délkově nastavitelný a odnímatelný
- Kryt slouží jako ochrana proti prachu a stříkající vodě a lze jej snadno sejmout pomocí suchého zipu
- Taška je vybavena 14 různými kapsami a 19 elastickými poutky na popruhy
- V dolní přihrádce lze umístit kufr VISO
- Maximální nosnost 20 kg

Výhoda:

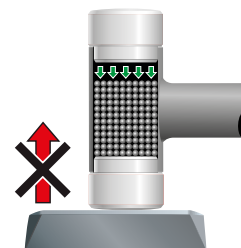
- Všechny zelené prvky z uhlíkových vláken = hladký, snadno otíratelný povrch

Obj. č.	Provedení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
0700 001 204	profi	415	280	310



Šetrná palice bez zpětného rázu

- Palice RECA dosahuje vyššího úderového účinku díky speciálnímu kovovému vedení v těle kladiva než většina standardních šetrných palic
- Naplněná ocelovými kuličkami s vysokým obsahem uhlíku, a tedy vyšší účinností ve srovnání s kladivy naplněnými ocelovým odpadem
- Umožňuje ergonomickou práci a je šetrná ke kloubům a vazům – nedochází k otlakům
- Téměř nerozbitné polyamidové hlavice odolné proti zlomení a opotřebení, tvrdost 75 Shore D, testované do $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Extrémně stabilní a robustní trubková ocelová rukojeť
- Bezpečnost díky schválení GS



Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Hmotnost g
1695 666 025	30	290	600
1695 666 033	35	295	700
1695 666 041	40	300	800
1695 666 076	50	310	1005
1695 666 084	60	335	1800

Sada kleští 2K

- Izolovaná I, 4 dílná
- Materiál: nástrojová ocel, kovaná



Obj. č.	Obsah
① 0703 041	v kartonu: 1 x kombin. kleště 180 mm; 1 x boční štíp. kleště 180 mm; 1 x rovné dlouho kleště 200 mm; 1 x instalatéreské kleště 250 mm
② 0703 042	V kartonu: kombin. kleště 180 mm, boční štíp. kleště 180 mm, odizolováv. kleště 160 mm, rovné dlouhé kleště 160 mm



ZDARMA SE ZAREGISTRUJTE A ZÍSKEJTE:

- >> INDIVIDUÁLNÍ CENOVÉ PODMÍNKY
- >> ODMĚNY ZA NÁKUP
- >> SLUŽBY ŠITÉ NA MÍRU VAŠIM POTŘEBÁM
- >> PROFESIONÁLNÍ PORADENSTVÍ
- >> ŠPIČKOVÉ PRODUKTY PRO PROFESIONÁLY



reca eSHOP



Sady otevřených, oboustranných klíčů

DIN 3110

- Sady metrických oboustranných otevřených klíčů dle DIN 3110 / ISO 3318

Geometrie:

- Otevřené strany vyhnuté o 15°

Povrch:

- Matně satinovaný

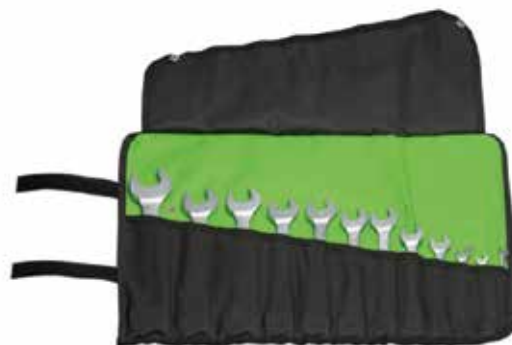
Materiál:

- Chrom–vanadiová ocel

Výhody:

- Velikosti klíčů jsou vyraženy extra velkými symboly, pro rychlejší a snazší hledání správné velikosti

Obj. č.	Obsah SW
0700 103 201	12 dílů v rolovací tašce: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x13, 12x14, 13x17, 15x16, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 24x27



Sady oboustranných očkových klíčů

DIN 838

- Sady metrických oboustranných očkových klíčů dle DIN 838 / ISO 3318
- Geometrie: očka vyhnutá o 18°
- Povrch: matně satinovaný
- Materiál: chrom–vanadiová ocel
- Výhody: velikosti klíčů jsou vyraženy

Obj. č.	Obsah SW
0700 102 202	8 dílů v kartonu: 8x10, 10x13, 16x17, 17x19, 22x24, 24x27, 30x32, 34x36



Sada šestihranných klíčů Magic–Ring 9 dílů

- Nová sklopná funkce ke snadnému otevření držáku
- Umožňuje rychlejší vyjmutí jednotlivého klíče, aniž se pohne ostatními
- Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v zásuvce s nářadím, kvalitní nárazuvzdorný plast, bez obsahu kadmia
- Podstatnou předností magického kroužku je, že bezpečně drží i nemagnetické šrouby

Obj. č.	Provedení	Obsah
0701 735 001	s vnitřním šestihranem a kuličkou „Magic–Ring“	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10



Klíč na rozvodné skříně, X–KEY

17 profilů, 1 klíč

IDEÁLNÍ pro: ventilační techniku, klimatizaci, ovládací skříně, okna, dveře, příklady plynu, zásobování vodou, uzavírací systém, na stavbě, stavební technice, uzamykací systémy v elektrotechnice a mnoho dalšího. ODOLNÉ: Univerzální klíč je díky konstrukci ze zinkové tlakové litiny, s optimalizovanou hmotností & vysoce kvalitní povrchovou úpravou, velmi stabilní a robustní. MALÝ A LEHKÝ: Multifunkční klíč je dlouhý 9,5 cm a váží 95 g velmi praktický a skladný – ideální do kufru na nářadí

- Dvojitý bit 3–5 mm
- Vnitřní trojhran 7, 9, 11 mm, vnější trojhran 9, 13 mm
- Vnitřní čtyřhran 5, 7–9 mm, vnější čtyřhran 7, 8 mm
- Křížová drážka PH2, drážka 7 mm
- Půlměsíc 6 mm
- Držák bitů

Obj. č.	Označení	Balení ks
0700 600 001	RECA klíč na rozvodné skříně X–KEY	1



VIDEO

Klíč na rozvodné skříně, UNI–KEY

16 profilů, 1 klíč

IDEÁLNÍ pro: ventilační techniku, klimatizaci, ovládací skříně, okna, dveře, příklady plynu, zásobování vodou, uzavírací systém, na stavbě, stavební technice, uzamykací systémy v elektrotechnice a mnoho dalšího. ODOLNÉ: Klíč je díky konstrukci ze zinkové tlakové litiny s optimalizovanou hmotností & vysoce kvalitní povrchovou úpravou velmi stabilní a robustní. MALÝ A LEHKÝ: Multifunkční klíč je dlouhý 6,5 cm a váží 103 g velmi praktický a skladný – ideální do kufru na nářadí

- Dvojitý bit 3–5 mm
- Vnitřní trojhran 7, 9, 11 mm, vnitřní čtyřhran 5, 7, 8 mm
- Vnější čtyřhran 6–9 mm
- Křížová drážka PH2, drážka 7 mm
- Půlměsíc 6 mm
- Držák bitů

Obj. č.	Označení	Balení ks
0700 600 002	RECA klíč na rozvodné skříně	1



Držák bitů a šroubováků

BiT BOY BIG 21 v rolovací tašce 17 dílů

Ergonomicky tvarovaný šroubovák BiT BOY BIG 21 se systémem Bit-Click umožňuje přenos vysokých točivých momentů při bezpečné manipulaci. Inovativní rychloupínací systém Bit-Click je integrován do rukojeti a umožňuje rychlou výměnu bitů. Rolovací taška obsahuje 89 mm dlouhé bity pro univerzální použití. Jsou vhodné pro ruční i strojní šroubování. **Tip:** Chcete-li vyměnit bit, jednoduše zatlačte pouzdro dopředu: Pružinový mechanismus přitom zvedne bit z magnetu a odemkne nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout.



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



K VIDEO

Sada bitů 31 dílů

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

Oblasti použití:

- Bity tvrdé, zvláště vhodné pro tvrdé šroubování, např. z plechu nebo kovu

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



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

Sada bitů

Pro použití v suchých stavebních

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

Oblasti použití:

- Suché a interiérové stavby

Výhody:

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

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



Spirálové vrtáky EXTREME plus Co8



Vrták pro nejtvrďší materiály

Pro ruční a stacionární vrtačky, DIN 338 typ H, pravotočivý, vybroušený, vícevrstvý povlak (TiAlN)–ZrN, HSSCo 8%

Oblasti použití: Vhodné pro HARDOX® 500 (pro HARDOX 550 je nutné předem vyzkoušet) a velmi tvrdé materiály do 1 700 N/mm², jako jsou lžice bagrů, korby nákladních automobilů, sněhové pluhy, zemědělské stroje, pancéřové desky atd. V ručních vrtačkách lze opracovat materiály do 1 400 N/mm².

Poznámka: Požadavky na vrtání HARDOX®: Rozhodující je stabilita. Ruční vrtačky nejsou vhodné pro vrtání Hardox! Minimalizujte vzdálenost mezi vrtákem a obrobkem a pevně upněte obrobek.

Důsledně dodržujte doporučenou rychlost posuvu a řeznou rychlost.

Výhody:

- 135° turbo břit s křížovým výbrusem
- Přesné bodové navrtání
- Není nutné důlčikování
- Nejrychlejší postup vrtání
- Vrtání na zaoblených plochách
- Robustní, stabilní a odolné
- HSS–Co 8% – řezný materiál M42 – maximální životnost nástroje
- Krátké drážky se zesíleným jádrem – maximální stabilita
- Úzké vedení pro nejnižší třecí odpor – robustní – nízké riziko zlomení

Povrchová úprava:

- Vícevrstvý povlak ZrN (nitrid zirkonia)
- Zvýšená tvrdost povrchu
- Zabraňuje připekání třísek
- Zvyšuje tepelnou odolnost

NOVINKA



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Délka drážky mm	Balení ks
0617 800 030	3	61	16	5
0617 800 032	3,2	65	18	5
0617 800 033	3,3	65	18	5
0617 800 035	3,5	70	20	5
0617 800 040	4,0	75	22	5
0617 800 042	4,2	75	22	5
0617 800 045	4,5	80	24	5
0617 800 050	5	86	26	5
0617 800 055	5,5	93	28	5
0617 800 060	6	93	28	5
0617 800 065	6,5	101	31	5
0617 800 068	6,8	109	34	5
0617 800 070	7	109	34	1

Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Délka drážky mm	Balení ks
0617 800 075	7,5	109	34	1
0617 800 080	8	117	37	1
0617 800 085	8,5	117	37	1
0617 800 090	9	125	40	1
0617 800 095	9,5	125	40	1
0617 800 100	10	133	43	1
0617 800 102	10,2	133	43	1
0617 800 105	10,5	133	43	1
0617 800 110	11,0	142	47	1
0617 800 115	11,5	142	47	1
0617 800 120	12,0	151	51	1
0617 800 125	12,5	151	51	1
0617 800 130	13	151	51	1

Sada tvrdokovových frézovacích kolíků

Ozubení 6: křížové

Sada frézovacích kolíků RECA z tvrdokovu v plastovém boxu

2665 131 3: válcový, špičatý obloukový, kulatý tvar Ø 10

Obj. č.	Provedení	Obsah
2665 131 3	jemné	3 dílná



RECA 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	kazeta, HSS/TIN	4 – 12, 4 – 20, 4 – 30



Sada strojních závitníků

Pro slepé otvory v nerezí



- 5 vrtáky, v robustním plastovém boxu
- Spirálový vrták HSS–Co (0626) Ø 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2
- Strojní závitníky zelený kroužek pro slepé otvory HSS–Co M 3 až M 12
- M3 – M10: DIN 371, forma C
- M12: DIN 376, forma C



Obj. č.	Obsah	Balení ks
0626 020 312	14 dílná: M3 – M12 + vrtáky	1

Strojní závitník HSS–Co5



Oblasti použití:

- Ocel, nerezová ocel, hliník, vysoce pevná ocel do 1200 N / mm²

Výhody:

- Univerzálně použitelný – jeden na všechno
- Ocel, nerezová ocel, hliník, vysoce pevné oceli až do 1200 N / mm²

Vaporizovaný povrch nástroje:

- Lepší přilnavost chladicí kapaliny a hladší povrch nástroje pro delší životnost

Doporučené použití:

- Řezná rychlost $v_c = 8 - 15 \text{ m / min}$
- Použití chladicí emulze 6 – 8%, alternativně chlazení olejem

Stopka TRICON – pozitivní přenos síly:

- Nedochozí k protáčení ve sklíčidlu
- Není nutné hluboké upnutí ve sklíčidle
- Malé úsilí při povolování



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Otvor pro Ø závitů mm	Stoupání mm	Balení ks
0623 800 040	M4	58,6	3,3	0,7	1
0623 800 050	M5	64	4,2	0,8	1
0623 800 060	M6	72	5	1	1
0623 800 080	M8	81	6,8	1,25	1
0623 800 100	M10	89	8,5	1,5	1
0623 800 120	M12	100	10,2	1,75	1

Obj. č.	Provedení	Obsah
0623 804 410	11 dílů	závitníky M4–M10 (po 1), vrtáky 3,3 – 8,5 (po 1), zahlubník 12,4

Sada závitových oček 8 dílná

Obsah:

Po 1 ks závitové očko DIN EN 22568
HSS broušené, Ø 25 mm, M3 – M4 – M5 – M6 – M8 – M10 – M12,
1 ks držáku závitového očka DIN 225, 25 x 9 mm

Obj. č.	Obsah M
0652 000 001	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, sada závitových oček 25x9



Prostředek na mazání závitů Rubinol 2000

Prostředek na mazání závitů bez minerálních olejů

Vlastnosti:

- Obrovská mazací síla
- Nelepivý
- Dá se vypláchnout vodou

Oblast použití:

- Speciálně na potrubí s pitnou vodou

Technické pokyny:

- VZcela rozpustný ve vodě, zbarvený červeně pro kontrolu vymytí, odpovídá předpisům ÖVGW.

Obj. č.	Provedení	Obsah l	Balení ks
0890 000 4	rozstříkovací láhev	0,5	1



Lamelové brusné kotouče Flex–Mop

- Úhel přiložení 15–20° a vydutý tvar umožňují rovné a rovinné výbrusy
- 60 lamel se zirkonkorundem je upevněno na tkanině s pojivem z fenolových pryskyřic
- Mnohostranně použitelný
- Zaručeně nejvyšší bezpečnost a vhodnost na všechny materiály (i A2)

Obj. č.	Ø mm	Hrubost	Balení ks
0666 012 540	125	40	25
0666 012 560	125	60	25
0666 012 580	125	80	25



Lamelové kotouče

Z–Mop

Lamelový kotouč univerzálně vhodný pro zpracování oceli.

Obj. č.	Ø mm	Hrubost	Balení ks
0666 991 254	125	40	25
0666 991 256	125	60	25



Dělicí kotouče HYBRID

Optimální pro aku úhlovou brusku



- Nový výrobní proces umožňuje od počátku měkké, přesné a extrémně rychlé řezy
- Univerzální použití na stavbě a při montáži
- Dělicí kotouč bez železa, síry a chlóru ($\leq 0,1\%$) (bez náletové rzi) s příjemným a měkkým řezem
- Stohovatelné balení zajišťuje maximální ochranu řezného kotouče
- Vlhkost nemá šanci, takže dělicí kotouč zůstává déle „jako nový“

Výhody:

- Nejrychlejší časy řezání
- Téměř žádné „náběhové zabarvení“
- Agresivita kotouče
- Okamžitě jde do materiálu, „neuhýbá“

Komfort:

- Přesné a ostré řezy bez otřepů
- Méně „dodělávek“
- Značně méně brusného prachu

Bezpečnost:

- Extrémně silná zatížitelnost
- Bezpečnostní pokyny oSa
- Balení v dózách pro maximální ochranu kotouče

Životnost:

- Dělicí kotouče díky balení v dózách méně „vysychají“
- Rovnoměrné rozdělení abrazivních zrn kruhovou metodou nástřiku
- Dlouhodobá vysoká výkonnost v každé fázi
- Povlakovaný korund
- Speciální pojivo
- Zabraňuje předčasnému vypadávání brusných zrn



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 130 125	125	1,0	rovné	15

Dělicí kotouče Ultra i, na nerez

- Rovné provedení, speciální na nerez.
- Neobsahuje železo, chlor a síru. ($\leq 0,1\%$).
- Řezný kotouč, který má příjemný a měkký řez.
- Velmi dobrý řezný výkon v nerezí, oceli, hliníku a jiných neželezných kovech.
- TOP–kotouč pro nejrychlejší řezání. Jde okamžitě do materiálu a neuhýbá!



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 001 125	125	1,0	rovné	25

Dělicí kotouče F1/i, specialista na nerez

- Dělicí kotouč bez obsahu železa, síry a chloru ($\leq 0,1\%$) (nevzniká náletová rez) s příjemným a měkkým řezem
- Velmi dobrý řezný výkon u oceli, hliníku a ostatních neželezných kovů



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 016 125	125	1,0	rovné	25

Válcové pily bimetal pro ocel a nerez



Příslušenství k válcovým pilám

Obj. č. 0609 101 090 | Upínání SK 9,5 | 14–30 mm
 Obj. č. 0609 102 090 | Upínání SK 9,5 | 32 – 210 mm
 Obj. č. 0609 102 110 | Upínání SK 11 | 32 – 210 mm
 Obj. č. 0609 105 007 | Pružina pro válcovou pilu
 Obj. č. 0609 105 080 | Středící vrták pro upínání A1, A2
 Obj. č. 0609 105 300 | Prodloužení A5, pro upínání A2

- Vhodné pro ruční a stojanové vrtačky
- Při řezání kovů používat chladicí prostředek
- U nerezové oceli snížit otáčky
- Pravidelně odstraňovat špony, aby se zabránilo přehřátí

Výhody:

- Zesílené dno s více závity:
 - vyšší obvodová přesnost
 - bez rizika poškození závitu
- Extrémní ozubení:
 - nejrychlejší prostup materiálem při řezání s minimálním vylamováním zubů
 - snadné navrtávání
- Rozteč zubů Vario 4/6Z HSS–Co8 (8% Co):
 - nejrychlejší odvod tepla – maximální životnost nástroje
 - vysoká kvalita řezu



Obj. č.	Ø mm	Ø palec	Hloubka řezu mm
0609 000 014	14	9/16	38
0609 000 016	16	5/8	38
0609 000 017	17	11/16	38
0609 000 019	19	3/4	38
0609 000 020	20	25/32	38
0609 000 021	21	13/16	38
0609 000 022	22	7/8	38
0609 000 024	24	15/16	38
0609 000 025	25	1	38
0609 000 027	27	11/16	38
0609 000 029	29	11/8	38
0609 000 030	30	13/16	38
0609 000 032	32	11/4	38
0609 000 033	33	15/16	38
0609 000 035	35	13/8	38
0609 000 037	37	17/16	38
0609 000 038	38	11/2	38
0609 000 040	40	19/16	38
0609 000 041	41	15/8	38
0609 000 043	43	111/16	38
0609 000 044	44	13/4	38
0609 000 046	46	113/16	38
0609 000 048	48	17/8	38
0609 000 051	51	2	38
0609 000 052	52	21/8	38
0609 000 054	54	21/4	38
0609 000 057	57	21/4	38
0609 000 059	59	25/16	38
0609 000 060	60	23/8	38
0609 000 064	64	21/2	38

Obj. č.	Ø mm	Ø palec	Hloubka řezu mm
0609 000 065	65	29/16	38
0609 000 067	67	25/8	38
0609 000 068	68	211/16	38
0609 000 070	70	23/4	38
0609 000 073	73	27/8	38
0609 000 074	74	223/25	38
0609 000 076	76	3	38
0609 000 079	79	31/8	38
0609 000 083	83	31/4	38
0609 000 086	86	33/8	38
0609 000 089	89	31/2	38
0609 000 092	92	35/8	38
0609 000 095	95	33/4	38
0609 000 098	98	37/8	38
0609 000 102	102	4	38
0609 000 105	105	41/8	38
0609 000 108	108	41/4	38
0609 000 111	111	43/8	38
0609 000 114	114	41/2	38
0609 000 121	121	43/4	38
0609 000 127	127	5	38
0609 000 140	140	51/2	38
0609 000 152	152	6	38
0609 000 160	160	6–5/16	38
0609 000 168	168	6–5/8	38
0609 000 170	170	6–11/16	38
0609 000 177	177	6–31/32	38
0609 000 190	190	7–15/32	38
0609 000 200	200	7–7/8	38
0609 000 210	210	8–1/4	38

Sada hadovitých vrtáků s obalem



- 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, vč. 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



RECA *diaflex* ultra universal premium



Diamantové řezací kotouče nové generace se špičkovou schopností řezání a rychlostí jakož i vynikající životností. Symetricky uspořádané diamanty jsou ve čtyřech vrstvách rovnoměrně osazeny v segmentu. To dává kotouči extrémní řeznou rychlost a zároveň velmi komfortní pocit řezání, dokonce i v nejtvrdějších kamenných materiálech a železe. Průběžně laserové přivaření, s výškou segmentu 12 (10+2) mm, od 230 mm a větší s výškou segmentu 15 mm (13+2).

Oblast použití:

- 115 – 230 mm určeno pro úhlové brusky a drážkovací frézy při suchém řezu
- 300 – 400 mm s upínacími otvory 20, 22,2 a 25,4 mm buď suchým nebo mokřím řezem pro řezačky spár nebo stolní stroje
- 300 a 350 mm s upínacím otvorem 30 a redukčním kroužkem na 25,4 mm mají unášecí talíř s tichým jádrem, proto je používejte pouze na stolních pilách s vodním chlazením

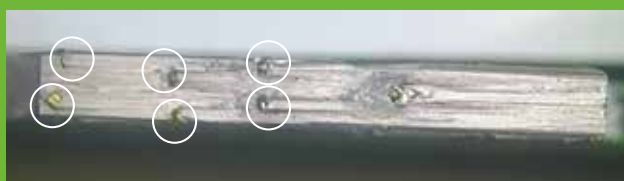
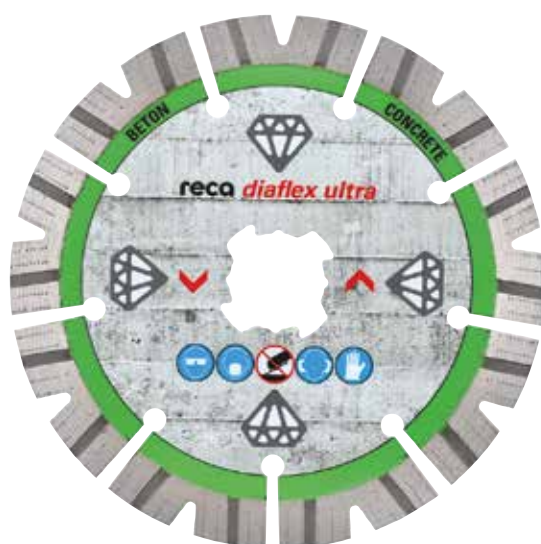
Vhodné materiály:

- Beton
- Armovaný beton
- Vymývaný beton
- Přírodní kameny
- Žula
- Porfyr
- Vápenec

Poznámka:

Průměry 115 a 125 mm mají vedle otvoru 22,23 mm navíc upnutí X-Lock nejnovější úhlové brusky. Všechny kotouče s otvorem 25,4 mm mají ještě dodatečný aretační otvor.

Obj. č.	Ø mm	Výška segmentu mm	Délka segmentu mm	Počet segmentu	Upínací otvor mm
0664 006 115	115	12	32	8	22,23
0664 006 125	125	12	32	9	22,23
0664 006 230	230	15	38	15	22,23
0664 006 300	300	15	40	19	20
0664 006 302	300	15	40	19	22,23
0664 006 309	300	15	40	19	30 / 25,4
0664 006 350	350	15	40	23	20
0664 006 355	350	15	40	23	25,4
0664 006 359	350	15	40	23	30 / 25,4
0664 006 400	400	15	40	27	20



RECA *diaflex* ultra | Každý jednotlivý diamant je umístěn v segmentu tak, aby mohl podávat nejvyšší výkon!



Běžné diamantové kotouče
Diamanty jsou pouze na vnějších stranách.

Ruční zametací stroje

- Inovativní systém tandemových válečků zametá zbytky odpadků před kartáči a dopravuje je shora do násypky
- Rám vyrobený z plastu vyztuženého vláknem
- Váleček odolný proti opotřebení a postranní kartáče z polyamidu
- Vhodné pro různé podmínky výškově stavitelným válečkem a kartáči.
- Praktická a snadná manipulace
- Dobrá skladovatelnost sklopením rukojeti
- Pracovní šířka s postranními kartáči: 800 mm
- Obsah násypky: 40l

Náhradní díly:

Obj. č. 2695 161 901: Postranní kartáč PA 260/ 0,5 mm zu HKM 800

Obj. č. 2695 161 902: Zametací váleček PA 450/ 0,25 mm zu HKM 800



Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg
2695 161 900	–	–	–	–



Hrábě



- Hrábě na beton
- Kalená, kuželová průchodka
- S násadou

Obj. č.	Počet Zinkový	Šířka mm
2695 001 216	16	400

Rovná násada 170 cm: 2695 058 251



Koště Elaston

- Červené elastonové štětiny
- S držákem rukojeti
- S kvalitou pro použití na stavbách

Obj. č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 161 400	400 x 80	28
2695 161 600	600 x 80	28

Rovná násada: 2695 058 28



Stavební kolečko



Austro Bau

- Silný oválný rám s dvojitým rámovým spojením (svařovaný)
- 100l z jednoho kusu hlubokého koryta s bezpečnostní H–hranou
- Celé kolečko je žárově pozinkované
- Vysoce kvalitní, stabilní protiskluzové rukojeti vyrobené z PP

Obj. č.	Objem l	Nosnost kg	Hmotnost kg	Provedení
2695 085 100	100	250	16,60	stavební kolečko

Náhradní kolo
s okrajem a krytem
Obj. č. 2695 085 905



Postřikovač zádový 3558P

Postřikovač zádový 3558P, 18l s plochou tryskou 1423



- Ideální na olej, naftu a husté stavební chemikálie (ochrana proti odpařování, rozprašovací fólie, vytvrzování)
- Nádoba: plast
- K nošení na zádech, polstrované nosné popruhy 70 mm široké, zádový polštář
- Těsnění: FPM
- Tryska: mosaz, dutý kužel 1,1 mm
- Rozprašovací trubka: mosaz 50 cm, směrovatelná v úhlu 360°
- Hadice: 1,5 m pracovní délka, vyztužená tkaninovou vložkou
- Ergonomický zavírací ventil s kontrolním tlakoměrem
- Plnicí víko s integrovanou odměrkou a ochranou před ztrátou
- Velká stojná plocha pro bezpečné postavení, zvlášť velký plnicí otvor
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť, nastavitelná délka
- Páku čerpadla lze namontovat vpravo i vlevo
- Funkční bezpečné upevnění postřikovací trubky
- Praktické upevnění ochrany před postřikem na obou stranách

Obj. č.	Obsah l	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg
4700 750 050	18	6	5

Príslušenství:



Ventil
Obj. č. 4700 750 015



Spiralová hadice 2,5 m
Obj. č. 4700 750 016



Tlakový ventil se zástrčkou
Obj. č. 4700 750 020

Rozstříkovací trubice 50 cm
Obj. č. 4700 750 035



Rozstříkovací trubice 100 cm
Obj. č. 4700 750 036



Speciální tryska
Obj. č. 4700 750 037



Plochá tryska
Obj. č. 4700 750 038

Multifunkční invertor

EASY-MIG 181 Multi

- Jednoduché plynulé nastavení pracovního bodu volbou napětí a rychlosti drátu pomocí jednoho knoflíku
- Nejlepší výsledky svařování díky bezpečnému zapalování a stabilnímu oblouku
- Kontrola síly oblouku: Interní kontrola svařovacího proudu a svařovacího napětí rychle a bezpečně řeší zkraty.
- Tím se oblouk stabilizuje a elektroda se může bez problémů zpracovávat.
- Jednoduché přepínání pólů usnadňuje svařování tavných drátů.
- Uživatelsky přívětivé nastavení i pro TIG a elektrody
- Rozsah nastavení MIG/MAG 40 – 180A
- Rozsah nastavení TIG DC 10 – 180A
- Rozsah nastavení elektrody 10 – 160 A

Rozsah dodávky:

- 3 m svařovací kabel 16 mm² s držákem elektrody 300 A
- 3 m zemnicí kabel 16 mm² s 300A zemnicí svorkou
- Hořák MB 15 3 m
- Plynová hadice 4 m včetně rychlospojky
- Redukce tlaku

Obj. č.	Označení	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg
4696 490 050	EASY-MIG 181 Multi	525	220	410	14,5

Jádrový drát nízko-
legovaný rutil
Obj. č. 3691 700 900



Pájky elektrické

Pájka na jemné letování. Výkonné letovací přístroje se zvlášť krátkým rozstupem mezi koncem rukojeti a letovací špičkou. Podle výkonu sahá rozsah použití od opravných prací desek tištěných spojů a menší propojovací práce (15 W) po středně velké letovací práce na spinačích, rozdělovačích a deskách tištěných spojů (25 W).

Obj. č.	Provedení	Výkon W	Doba ohřevu s	Teplota °C	Hmotnost g
2694 382 15	s let. špičkou 0162BD	15	60	0 – 350	270
2694 382 25	s let. špičkou 0172BD	25	60	0 – 450	280



Powerjet set v kufru

SIEVERT
Swedish design and quality since 1882.

PowerJet Mapp je hořák pro profesionální řemeslníky a nabízí vše, co musí moderní pájecí lampa dokázat. Díky plynu MAPP ovládá tvrdé, měkké pájení, smrštuje a všechny ostatní topné práce, zajišťuje vysokou teplotu plamene i při práci nad hlavou. Sadu dodáváme v robustním kufru.

- Přesná regulace plamene
- Výměna hořáku bez nářadí, bajonetový zámek
- Výkonný
- Piezo zapalování

Sada PowerJet MAPP obsahuje:

- 1x hlava PowerJet 2535
- 1x cyklónový hořák 8706, 14 mm
- 1x plynová kartuše MAPP
- 1x podpora plynové kartuše
- 1x přepravní kufr powercase

Obj. č.	Provedení	Spotřeba plynu g/h
2694 362 115	Piezo zapalování	170



Jednorázová plynová kartuše Mapp

Šroubovací ventilová kartuše 2221

SIEVERT
Swedish design and quality since 1882.

- Plynová kartuše Mapp je naplněna velmi výkonným a účinným plynem – propylenem
- Své výhody projevuje zejména při nízkých teplotách, kdy spolehlivě funguje při teplotách 0° Celsia

Obj. č.	Připojení 1 palec	Rozměr mm	Obsah g	Balení ks
2694 362 116	7/16" EU	270x70x70	380	12



Hořák Sada výkonných hořáků

- S regulátorem tlaku
- Hořák PRO 88 Inox
- Ochrana proti přetržení hadice 5 m plynová hadice
- Připojení na straně hadice 3/8" LH
- Rukojeť
- Trubice 850 mm
- Hořák 60 mm

Obj. č.	Výkon kW	Hmotnost g
4700 791 001	110	3300



Sací utěrky

Průmyslové netkané textilie OEL–KLEEN jsou vyrobeny z inertních syntetických vláken, hlavně z polypropylenu a polyesteru. Jsou lehké, bezprašné a absorpční a umožňují levnou likvidaci.

Vysoce výkonná netkaná textilie pro absorpci agresivních a neagresivních kapalin v průmyslu. Oleje, paliva, chladicí maziva a další kapaliny se vyskytující při výrobě a rychle a ekonomicky vstřebávají.

Výhody průmyslových netkaných textilií:

- Podporuje čisté a bezpečné pracoviště
- Velmi snadné použití a vstřebávání
- Zabraňuje znečištění výroby
- Žádné poškození strojů granulátem
- Výrazně nižší náklady na likvidaci odpadu

Utěrky absorbují oleje, chladicí kapaliny, rozpouštědla a vodu.

Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Sací objem l	Balení ks/bal.
2697 800 301	500	400	60 – 67	100

NOVINKA



Role čistícího papíru, celulóza v rolích

- Čistící utěrka z kvalitní celulózy
- Vysoká gramáž
- Velmi objemná
- K použití v potravinářství
- Mnohostranně použitelná
- Čistě bílá

Obj. č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení rol/balení
2697 851 010	3 vrstvé	260	380	750	2

1 paleta = 21 balení rolí



Prostředek na odstranění oleje ‚Allwetter‘

V pytlích

- Odolný proti prachu, protiskluzový a stabilní
- Rychlá a snadná likvidace
- Optimální k použití při dešti a vlhku
- Neredukuje se nasáknutím vody
- Po nasáknutí olejem shoří téměř beze zbytku s min. podílem popela 2 %
- Absorbuje olej během několika vteřin, nekompromisně zanechává vodu
- Absorpce znečišťujících látek během několika sekund – velmi hospodárná spotřeba
- Konečný produkt je však třeba likvidovat jako zvláštní odpad
- Absorpční kapacita: např. extra lehký topný olej 6 l

Vlastnosti:

- Silně savý, zápachově vázaný, nekonečně skladovatelný, chrání podlahu, odpuzuje vodu

Oblast použití:

- Průmysl, obchod, silnice, další dopravní oblasti

Obj. č.	Obsah l	Hrúbost mm	Balení ks
0893 10	10	0,125 – 4	1

1 paleta = 45 pytlů



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	200	15	1000



DISTANZA 10 – Laserový dálkoměr



- Jednoduché digitální měření
- Díky laserové precizní technologii a režimu nepřetržitého režimu lze spolehlivě měřit
- RECA DISTANZA 10 zaujme svým praktickým tvarem a má intuitivní ovládání jedním tlačítkem
- Ideální pro řemeslníky všech profesí, stavitele a správce nemovitostí

Obj. č.	Délka mm	Oblast měření	Přesnost
0705 301 010	146	0,5 – 10 m	+/-6 mm/10 m



K VIDEU



Chemická kotva VZ

Injektážní malta bez obsahu styrenu ve skleněné patroně pro trhlinový a netrhlinový beton. Nová chemická kotva VZ, která se skládá z injektážní malty v patroně bez obsahu styrenu VZ-P a kotevní tyče V-A, má evropské technické posouzení pro trhlinový a netrhlinový beton.

Montáž:

- Montáž je rychlá a snadná: po vložení patrony s injektážní maltou do vyčištěného otvoru se kotevní tyč V-A zašroubuje vrtacím kladivem.
- Vzhledem k tomu, že reakce spoje se spustí až po zasunutí kotevní tyče, mohou být injektážní malta v patroně a kotevní tyč nastaveny nezávisle na sobě a přerušení práce je možné bez jakýchkoli problémů.
- Díky tomu je chemická kotva VZ ideální pro sériovou montáž.
- Velmi krátká doba vytvrzení umožňuje rychlé upevnění těžkých dílů bez dlouhého čekání.

Zpracování:

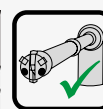
Zpracování chemické kotvy VZ je přípustné při teplotě betonu od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. To znamená, že jej lze používat v interiéru i exteriéru po celý rok a je ideální i pro použití v chladírnách.

Výhody

- Evropské technické posouzení v trhlinovém a netrhlinovém betonu
- Vysoké přípustné zatížení při malých hloubkách ukotvení a tloušťkách dílů
- Malé středové vzdálenosti a velmi malé okrajové vzdálenosti
- Požární certifikáty pro všechny velikosti
- Schváleno pro použití při teplotě podkladu od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Velmi rychlé a spolehlivé vytvrzení, proto téměř žádná čekací doba před instalací.
- Žádné delší doby vytvrzování mokrého betonu
- Kotevní tyče V-A s vnějším šestihranem pro snadnou a rychlou instalaci; součástí každého balení je vhodný adaptér pro upnutí do vrtacího sklíčidla
- Při použití vrtáku SB lze vynechat následné čištění vrtu
- Bez styrenu



F30-F120



Patrona s injektážní maltou VZ-P

Schválení stavebním úřadem v trhlinovém a netrhlinovém betonu

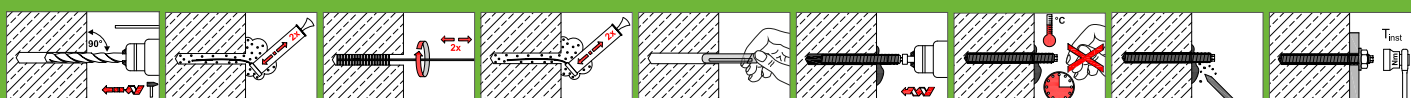
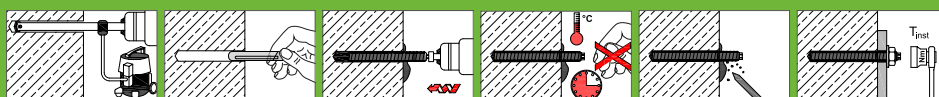
NOVINKA

Obj. č.	l mm	d mm	Pro	Ø otvoru mm	Balení ks
0913 000 008	85	9	M 8	10	10
0913 000 010	90	11	M 10	12	10
0913 000 012	95	13	M 12	14	10
0913 000 016	95	17	M 16	18	10
0913 000 020	145	17	M 20	22	10



Montáž

Podrobný návod k montáži je součástí balení!



Kotevní tyče V–A



Obj. č.	Označení	Rozměry mm	Svěrná tloušťka mm	Hloubka ukotvení mm	Balení ks
Materiál: ocel 5.8, pozink					
0913 108 110	V–A 8–20/110	M 8 x 110	20	80	10
0913 110 130	V–A 10–30/130	M 10 x 130	30	90	10
0913 110 190	V–A 10–90/190	M 10 x 190	90	90	10
0913 112 160	V–A 12–35/160	M 12 x 160	35	110	10
0913 112 210	V–A 12–85/210	M 12 x 210	85	110	10
0913 112 220	V–A 12–95/220	M 12 x 220	95	110	10
0913 116 165	V–A 16–20/165	M 16 x 165	20	125	10
0913 116 190	V–A 16–45/190	M 16 x 190	45	125	10
0913 116 250	V–A 16–105/250	M 16 x 250	105	125	10
0913 116 300	V–A 16–155/300	M 16 x 300	155	125	10
0913 120 220	V–A 20–20/220	M 20 x 220	20	170	10
0913 120 260	V–A 20–60/260	M 20 x 260	60	170	10
0913 124 300	V–A 24–55/300	M 24 x 300	55	210	5
0913 130 380	V–A 30–70/380	M 30 x 380	70	280	5
Materiál: nerez A4					
0913 208 110	V–A 8–20/110 A4	M 8 x 110	20	80	10
0913 210 130	V–A 10–30/130 A4	M 10 x 130	30	90	10
0913 210 190	V–A 10–90/190 A4	M 10 x 190	90	90	10
0913 212 160	V–A 12–35/160 A4	M 12 x 160	35	110	10
0913 216 190	V–A 16–45/190 A4	M 16 x 190	45	125	10
0913 216 250	V–A 16–105/250 A4	M 16 x 250	105	125	10
0913 220 260	V–A 20–60/260 A4	M 20 x 260	60	170	10

Přístroj na trhací nýty QR64XL

NOVINKA

- Mimořádně silný nástroj na nýtování (přítlačná síla 20 000 N)
- Pracovní rozsah 2,4–6,4 mm u všech materiálů
- Včetně 2x akumulátoru 20V / 2,0 Ah Li-Ion s kontrolou stavu nabití
- Včetně rychlonabíječky 100–240V/50–60Hz
- Včetně náustků 2,4–6,4 mm pro trhací nýty a 4,8–6,4 mm silných spojovacích prvků (monobolt).
- Včetně kufru
- Bezuhlíkový stejnosměrný motor (BLDC)
- Ergonomická měkká rukojeť



Obj. č.	Hmotnost g	Balení ks
0949 700 064	1,72	1

Přístroj na nýtovací matice QN12XL

NOVINKA

- Nýtovačka na trhací matice (přítlačná síla 25 000 N)
- Pracovní rozsah M3–M12 až nerezová ocel A4
- Včetně 2x akumulátoru 20V / 2,0 Ah Li-Ion s kontrolou stavu nabití
- Včetně rychlonabíječky 100–240V/50–60Hz
- Včetně vybavení M 4 – M 12
- Včetně kufru
- Stejnosměrný motor (BLDC)
- Rychlovýměnný systém pro závitové trny
- Inovativní digitální zobrazení nastavovacího zdvihu, počtu kusů a servisních funkcí
- Nouzové tlačítko pro uvolnění trnu
- Ergonomická měkká rukojeť



Obj. č.	Hmotnost g	Balení ks
0949 700 012	1,72	1

Sortiment – vruty do dřevotřísky RAPID® zápustná hlava s frézovacími kapsami

Ø 3,5 – 5,0 mm

Oblast použití:

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

Výhody:

- Frézovací zápustná hlava umožňuje rychlé a čisté zahloubení a zabraňuje roztržení dřeva
- Patentovaná špička s žebrovaním 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
- Prémiový povrch Yellwin 500+ bez obsahu šestimocného chromu (CrVI). Až 10krát vyšší ochrana proti korozi ve srovnání s běžným galvanickým zinkováním (duhově modrá)



Obj. č.	Označení	Obsah ks
0956 160 001	sortiment – vruty do dřevotřísky Ø3,5–5,0 Yellwin500+ TX20	1250

3,5 x 25 Obj. č. 0160 035 025 150ks	3,5 x 30 Obj. č. 0160 135 030 150ks	3,5 x 35 Obj. č. 0160 135 035 100ks	4 x 30 Obj. č. 0160 140 030 100ks
4 x 35 Obj. č. 0160 140 035 100ks	4 x 40 Obj. č. 0160 140 040 75ks	4 x 45 Obj. č. 0160 140 045 75ks	4 x 50 Obj. č. 0160 140 050 75ks
4 x 60 Obj. č. 0160 140 060 50ks	4,5 x 40 Obj. č. 0160 145 040 50ks	4,5 x 45 Obj. č. 0160 145 045 50ks	4,5 x 50 Obj. č. 0160 145 050 50ks
4,5 x 60 Obj. č. 0160 145 060 50ks	5 x 40 Obj. č. 0160 150 040 50ks	5 x 50 Obj. č. 0160 150 050 50ks	5 x 60 Obj. č. 0160 150 060 40ks

Balíček – vruty do dřeva RAPID® včetně příslušenství

Obsah:

Vruty do dřeva RAPID® se zápustnou hlavou, částečný závit, YellWin500+, TX40

- po 75 ks 8x100; 8x120; 8x160; 8x200

Vruty do dřeva RAPID® se zápustnou hlavou Ø20, částečný závit, YellWin500+, TX40

- po 50 ks 8x100; 8x120; 8x200; 8x240; 8x260; 8x300
- po 100 ks 8x160; 8x180

Příslušenství:

- 6 ks Impakt bit RECA TX40
- 12 ks tesařská tužka RECA
- 1 ks skládací metr RECA 2 metry

Obj. č.	Označení	Obsah ks
0160 999 001	sortiment vrutů do dřeva vč.příslušenství	819



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 229 001	běžová	S 29 pro pistole	750	12



Montážní pistole
Obj. č. 0891 157 000



Voděodolné lepidlo na dřevo D3

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



Vlastnosti:

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

Oblast 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

Poznámka:

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	Balení ks
0898 736 500	bílá	500	12



Lepidlo na fólie parotěsné S15

Vysoce výkonné lepidlo na fólie pro vzduchotěsné spojení!



Oblasti použití:

Pro trvalé vzduchotěsné lepení parotěsných zábran / bariér a také těsnících fólií na zdivo a cihly, beton, dřevo, sádra, kov

Výhody:

- Testováno na nízké emise podle GEV-EMICODE, EC1plus
- Trvale samolepicí
- Elastické
- Odolné vůči stárnutí
- S kontrolou systému

Poznámka:

Podklady musí být stabilní, suché a bez prachu a mastnoty. Hotové lepení nesmí být ve stojaté vodě a nesmí být vystaveno stálému mechanickému namáhání.



Obj. č.	Barva	Balení ks	Obsah ml
0898 715 000	modrá	12	310



Akrylový těsnící tmel S 11

S povrchem podobným omítce

Vlastnosti:

- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, stálost vůči světlu
- Kompatibilní s barvami, bez zápachu
- Bez rozpouštědel
- Jednosložkový tmel na bázi akrylové pryskyřice připravený k použití
- Se strukturovaným, drsným povrchem připomínajícím omítku

Oblast použití:

- Pro použití v interiéru i exteriéru

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0898 011	bílá	310	20



Značkovací barvy

Precizní, jemné rozprášení 360°

Použití:

- Nástřík je možný v každé poloze (se speciálním ventilem s 360°C kulovou hlavou)
- Speciálním stříkacím ventilem lze kreslit čáry

Vhodné pro:

- Silničáře, v lesnictví, zemědělství, stavebnictví

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0897 312 500	žlutá	500	12
0897 322 500	růžová	500	12
0897 332 500	modrá	500	12
0897 342 500	bílá	500	12
0897 352 500	červená	500	12
0897 362 500	zelená	500	12



Sortimenty značkovače

Obsah:

- 1 x značkovač na hluboké otvory vč. grafitové tuhy
- 1 x značkovač Profi Marker vč. grafitové tuhy
- 1 x značkovač na vrtané otvory (černý)
- 1 x značkovač Permanent – Marker (černý)
- 1 x značkovač Kabel – Marker (černý)
- 1 x značkovač Industry – Marker (bílý)

Obj. č.	Obsah
0695 900 399	6 dílů



Primer

Primery se používají pro zvýšení lepivosti těžko lepitelných plastů, jako je polyethylen, polypropylen, PTFE nebo silikonová pryž, aby je bylo možné lepit kyanoakryláty.

Obj. č.	Obsah ml	Barva	Balení ks
0983 515 030	10	transparentní	1



ERGO 5039 univerzální gel
Obj. č. 0983 503 90



Teleskopický žebřík

- Maximální zatížení: 150 kg
- Skutečný „převážní mistr“ – až do 3,8 m lze vložit jednoduše do auta
- Odpadá zdlouhavé kurtování na střeše auta
- Variabilita žebříku při vysunutí do požadované výšky
- Rozšířené příčky poskytují nejen větší bezpečnost, ale také výrazně větší pohodlí při delší práci
- S protiskluzovými drážkami
- Komfortní tlaková ukončení se liší od standardu
- Mnohem jednodušší použití s mokřýma rukama
- Trvalé laserové značení označuje stav zablokování přesně a jednoznačně
- Jasně značení na rukojeti usnadňuje posun do požadované výšky
- S patentovaným posuvným brzdovým systémem
- 2 výklopné páčky s ukazatelem uzavření slouží jako systém odblokování

Obj. č.	Počet příček	Hmotnost kg	Šířka m	Délka m	Provedení
4965 000 260	9	8,1	0,49	2,6	zasunuté 0,72 m
4965 000 380	13	15	0,88	3,8	zasunuté 0,86 m s příčným nosníkem

Od délky 3 m lze použít žebříky s příčným nosníkem.



Trhač matic, dvoubřitý

Na roztržení neuvolnitelných matic

Obj. č.	Model	Pro šířku klíče mm
4650 540 002	54-2	10 – 27
4650 540 003	54-3	17 – 36



Celoocelová svěrka

S dřevěným držadlem

- O 20% větší elasticčnost posuvného ramene díky optimálnímu průřezu kolejničky
- Vysoká bezpečnost díky přímému přenosu síly na kluzné rameno
- Upínací síla až 5500N
- Pro pružné a elastické upnutí
- Ergonomicky tvarovaná dřevěná rukojeť



Obj. č.	Rozpětí mm	Vyložení mm	Tloušťka mm	Hmotnost kg
3655 10 5	100	60	5,6 x 11,5	0,18
3655 12 6	120	60	6,0 x 15,0	0,29
3655 16 8	160	80	6,8 x 17,5	0,48
3655 20 10	200	100	8,5 x 22,0	0,97
3655 25 12	250	120	9,5 x 24,0	1,24
3655 30 14	300	140	11,0 x 28,0	1,85
3655 40 12	400	120	11,0 x 28,0	2
3655 50 12	500	120	11,0 x 28,0	2,2
3655 60 12	600	120	11,0 x 28,0	2,4
3655 80 12	800	120	11,0 x 28,0	2,79
3655 100 12	1000	120	11,0 x 28,0	3,19

Bezpečnostní boty S3, Sensation XX10 ESD

ELTEN
Take a walk on the safe side

- Hydrofobní textilní materiál v džínovém vzhledu/hydrofobní nubuková kůže
- Bioaktivní textilní podšívka
- Polstrovaný jazyk
- Celoplošná stélka ESD PRO šedá
- Ochrana proti průniku kovů
- PU/PU podrážka WELLMAXX L10
- Ocelová špička
- EN ISO 20345 S3 SRC
- Jádro podrážky z materiálu Infinergy® od společnosti BASF, přiložené extra tkaničky



Obj. č.	Velikost
0686 902 039	39
0686 902 040	40
0686 902 041	41
0686 902 042	42
0686 902 043	43

Obj. č.	Velikost
0686 902 044	44
0686 902 045	45
0686 902 046	46
0686 902 047	47

Bezpečnostní boty S3, Touring Black Low S3

PUMA
SAFETY

- Ochrana: krytka špičky ze skelných vláken a pružný chránič proti proniknutí FAP®
- Plus: ESD, bez kovu, vnitřní šněrování bez vyčnívacích prvků
- Prvky pro obzvláště štíhlý design
- Svršek: hladká hovězí kůže
- Podšívka: funkční podšívka BreathActive
- Stélka: evercushion® plus
- Podrážka: MOTO PROTECT – protiskluzová podrážka DUO–PU s MTSP Torsion
- Ovládací prvek a DRIVERS HEEL pro přirozený rolující pohyb
- Šířka: 11
- Norma: EN ISO 20345



Obj. č.	Velikost
0686 830 239	39
0686 830 240	40
0686 830 241	41
0686 830 242	42
0686 830 243	43

Obj. č.	Velikost
0686 830 244	44
0686 830 245	45
0686 830 246	46
0686 830 247	47

Bezpečnostní boty S3 TOURING BLACK MID

PUMA
SAFETY

- Ochrana: krytka špičky ze skelných vláken a pružný chránič proti proniknutí FAP®
- Plus: ESD, bez kovu, vnitřní šněrování bez vyčnívacích prvků
- prvky pro obzvláště štíhlý design
- Svršek: hladká hovězí kůže
- Podšívka: funkční podšívka BreathActive
- Stélka: evercushion® plus
- Podrážka: MOTO PROTECT – protiskluzová podrážka DUO–PU s MTSP Torsion
- Ovládací prvek a DRIVERS HEEL pro přirozený rolující pohyb
- Šířka: 11
- Norma: EN ISO 20345



Obj. č.	Velikost
0686 830 439	39
0686 830 440	40
0686 830 441	41
0686 830 442	42
0686 830 443	43

Obj. č.	Velikost
0686 830 444	44
0686 830 445	45
0686 830 446	46
0686 830 447	47

Bezpečnostní boty S1P, Twister DY Navy Low S1P ESD

- Ochrana: krytka špičky ze skelných vláken a pružná ochrana proti proniknutí FAP®
- Plusy: bez kovů, ESD, pohodlné polstrování nártu a jazyka, reflexní prvky
- Svršek: vysoce kvalitní semiš s odolnými síťovanými vložkami
- Podšívka: prodyšná, funkční
- Stélka: anatomicky tvarovaná a prodyšná stélka EVA
- Podrážka: pružná, profilovaná, protiskluzová a oděruvzdorná DUO–PU.

Obj. č.	Velikost
0686 890 339	39
0686 890 340	40
0686 890 341	41
0686 890 342	42
0686 890 343	43
0686 890 344	44
0686 890 345	45
0686 890 346	46
0686 890 347	47



NOVINKA

Bezpečnostní boty S3, Clifton Low S3

Neomezený komfort a dynamický design. Odolné svrchní materiály a pružná, profilovaná podešev DUO–PU kombinuje přesně ty vlastnosti, které bezpečnostní obuv potřebuje pro všestranné použití. Použití ve stavebnictví, logistice nebo průmyslu.

- Ochrana: sklolaminátová krytka špičky a pružná ochrana proti proniknutí kovu FAP®
- Svršek: hydrofobní semiš a odolná, vodu odpuzující textilie
- Extra: bez kovů, prodyšná funkční podšívka, pohodlná nárt a jazyk
- Jazyk uzavřený proti prachu, anatomicky tvarovaná a prodyšná stélka

Obj. č.	Velikost
0686 890 439	39
0686 890 440	40
0686 890 441	41
0686 890 442	42
0686 890 443	43
0686 890 444	44
0686 890 445	45
0686 890 446	46
0686 890 447	47



NOVINKA

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	Balení ks
2694 600 033	čiré	NE 166; EN 170	10

NOVINKA



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

NOVINKA



Bez ochrany
proti mlžení



S ochranou
proti mlžení

VÝPRODEJ



T-klíč s rukojetí T

Velikost klíče : 7 mm | délka čepele: 125 mm
Obj. č.: 0701 607 125



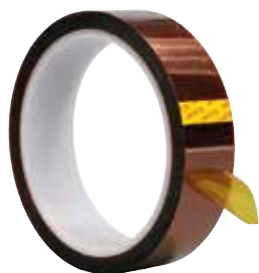
T-klíč s rukojetí T 2 K

Velikost klíče : 10 mm | délka čepele: 170 mm
Obj. č.: 0701 710 200



Prázdná kazeta pro M3-12

Obj. č.: 0639 011



Lepicí páska

25 x 0,025 mm | 33 lfm
Obj. č.: 8611 000 222



Vrták spirálový do dřeva

Obj. č.: 0650 47 | Ø 7 mm
Obj. č.: 0650 435 | Ø 3,5 mm
Obj. č.: 0650 414 | Ø 14 mm



Powerbanka 10 PD

Kapacita: 10.000 mAh
Obj. č.: 0981 005 001



Upichovací nůž A 00 F

8.0 x 2.2 x 75 mm | Obj. č.: 2656 200 011



diaflex Ho-Bit

Obj. č.: 0662 193 350 | Ø 350 mm | upínací otvor: 20 mm
Obj. č.: 0662 193 355 | Ø 355 mm | upínací otvor: 25,40 mm



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.!

