

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOKUS

Platnost od 1. 6. – 31. 8. 2022

WWW.RECA.CZ

NOVÝ PROGRAM SEKÁČŮ

Sekáč křídlový RECA pro drážky

Pro vytváření drážek

Šířka: 22 mm | Délka: 250 mm | 0,4 kg | SDS-Plus

Obj. č. 0638 122 251



Dláto ozubené RECA z tvrdokovu

Pro odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva

Šířka: 32 mm | Tloušťka: 10 mm | Délka: 200 mm | 0,2 kg | SDS-Plus

Obj. č. 0638 132 200

Šířka: 32 mm | Tloušťka: 10 mm | Délka: 130 mm | 0,12 kg | SDS-Plus

Obj. č. 0638 132 130



Sekáč lopatkový RECA 100x250

K odstraňování dlaždic, koberců, PVC, vinylu a pod.

Šířka: 100 mm | Délka: 250 mm | 0,37 kg | SDS-Plus

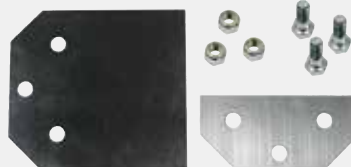
Obj. č. 0638 150 250



Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA

Šířka: 100 mm | Délka: 120 mm

Obj. č. 0638 150 251



Sekáč křídlový RECA pro drážky

Pro vytváření drážek

Šířka 35 mm | Délka 380 mm | 0,9 kg | SDS-Max

Obj. č. 0638 535 380

Dláto ozubené RECA z tvrdokovu

Pro odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva

Šířka 38 mm | Tloušťka: 10 mm | Délka 280 mm | 0,5 kg | SDS-Max

Obj. č. 0638 538 280



Sekáč lopatkový RECA 152x635

K odstraňování dlaždic, koberců, PVC, vinylu a pod.

Šířka 152 mm | Délka 635 mm | 2,3 kg | SDS-Max

Obj. č. 0638 552 635



Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA

Šířka 152 mm | Délka 180 mm

Obj. č. 0638 552 636





Zatloukač hřebíků

Pro strojní zatloukání hřebíků/uzemňovacích drátů (zemních vodičů) pro hromosvody

Ø 16,5 mm | 260 mm | 0,6 kg | SDS–Max

Obj. č. 0638 546 260

Zatloukací nástroj RECA

Pro zarážení trubek a sloupů do země do vnějšího ø 100 mm
350 mm | 2,3 kg | SDS–Max

Obj. č. 0638 546 350



Pemrlice RECA

Pro zdrsnění povrchů

Šířka: 45 mm | Tloušťka: 45 mm

Délka: 240 mm | 1 kg | SDS–Max

Obj. č. 0638 545 240



Sekáč široký RECA

Pro univerzální úběr materiálů

Délka: 400 mm | Šířka: 80 mm | 2,4 kg | HEX 28

Obj. č. 0638 828 480



Sekáč plochý RECA

K řezání asfaltu nebo tvrdé půdy

Délka: 400 mm | Šířka: 125 mm | 2,8 kg | HEX 28

Obj. č. 0638 828 525



Sekáč široký RECA 75x400

Pro univerzální úběr materiálů

Šířka 75 mm | Délka 400 mm | 2,4 kg | HEX 30

Obj. č. 0638 830 475

Sekáč RECA

K řezání asfaltu nebo tvrdé půdy

Šířka: 125 mm | Délka: 400 mm | 2,8 kg | HEX 30

Obj. č. 0638 830 425



Sekáč asfaltu RECA

Pro zpevněné půdy a asfalt s velkým štípacím a řezným výkonem

Délka: 400 mm | Šířka: 125 mm | 2,7 kg | HEX 28

Obj. č. 0638 830 615



Instalatérské kleště Cobra DIN ISO 8976



Úchopové plochy se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů cca 61 HRC: trvale bezpečný úchop díky vysoké odolnosti proti opotřebení.

Výhody:

- Kleště na potrubí a vodní čerpadla v jednom
- Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání po obrobku, práce šetří námahu. Rychlé a přesné nastavení přímo na obrobku
- Žádné neúmyslné nastavení
- Žádné prokluzování kloubu
- Jemné nastavení
- Optimální pákový efekt
- Lze použít jako klíč v mnoha situacích

Obj. č.	Pro Ø Palec	Rozpětí mm	Délka mm
0703 822 125	1	27	125
0703 822 150	1 1/4	32	150
0703 822 180	1 1/2	42	180
0703 824 300	2 3/4	70	300
0703 825 400	3 1/2	95	400
0703 825 560	4 1/2	120	560



Instalatérské kleště Cobra Quick DIN ISO 8976



Úchopové plochy se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů cca 61 HRC: trvale bezpečný úchop díky vysoké odolnosti proti opotřebení. Materiál: chrom-vanadová elektrická ocel, kalená. Nejlepší úchop přes tlumenou ochranu rukojeti

Výhody:

- Kleště na potrubí a vodní čerpadla v jednom
- Samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání po obrobku, práce šetří námahu. Rychlé a přesné nastavení přímo na obrobku
- Žádné neúmyslné nastavení
- Žádné prokluzování kloubu
- Jemné nastavení
- Optimální pákový efekt
- Lze použít jako klíč v mnoha situacích
- Automatické nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- Stačí stisknout tlačítko a kleště zcela otevřít.
- Díky chráněné pružině se kleště po stisknutí tlačítka automaticky zavřou (ovládání jednou rukou!).

Obj. č.	Pro Ø Palec	Rozpětí mm	Délka mm
0703 823 251	2	50	250



Sada kleští, 1–komponentní rukojeť, 3dílná



- Materiál: nástrojová ocel, kalená
- Řezná tvrdost 57 – 62 HRC
- Povlakovaná hlava proti korozi

Výhody:

- S řeznými hranami pro tvrdý a měkký drát
- Dlouhé řezné hrany pro silnější kabely
- Dobré uchopení díky jednokomponentní rukojeti

Obj. č.	Obsah
0703 370 001	V kartonu: 1 x kombinační kleště 180 mm; 1 x boční štípačky 160 mm; 1 x kleště s protaženými čelistmi 200 mm



Sada ráčnových klíčů Varius

Zalomení, s možností přepínání

- Nízká konstrukční výška 15° zalomené ráčnové hlavy s přepínací funkcí zvyšuje volnost pohybu a umožňuje rychlé přepínání zprava doleva.
- Stejně velká otevřená strana slouží jako podpora při náročných šroubovacích pracích
- Materiál: chrom–vanadiová ocel
- Povrch: pochromovaný

Obj. č.	Obsah SW
0700 315	6dílná v plastovém kufru: 8, 10, 12, 13, 17, 19



Nářadí na kolo

16 funkcí v praktickém balení

RECA Bike Tool je dostatečně malý na sedlovou brašnu a je proto ideálním společníkem pro všechny cyklisty.

Obsah:

- Nýtovač řetězu
- 1 plochý šroubovák, 1 křížový PH šroubovák
- Imbusový klíč 2/3/4/5/6/8 mm
- Klíč 8/9/10 mm
- 2 centr klíče na paprsky
- Nůž
- Otvírák na láhve
- V praktické textilní tašce s poutkem na opasek

Obj. č.	Označení
0700 000 008	RECA Bike Tool



Ultra sada bitů s ráčnou 16 ks

s pouzdrem na opasek



- RECA 1/4 palcová ráčna (E6,3) pro vysoké zatížení se 180° ohebným mechanismem pro maximální krouticí moment až 50 Nm.
- Minimální úsilí díky dokonalé ergonomii
- Velmi silný přepínací mechanismus s jemným ozubením 48 zubů (pravý–levý) a úhlem otáčení 7,5°
- Osvědčená ultra gelová rukojeť RECA, která se individuálně přizpůsobí každé ruce
- Rukojeť je neoddělitelně spojena s kovanou částí
- Včetně 12 kusů bitů 1/4" 50 mm a 3 kusů nástrčných klíčů 1/4" 65 mm

Výhody:

- Komory z pružného plastu zabudované v rukojeti zajišťují optimální přizpůsobení každé ruce.
- Až o 30 % vyšší přenos výkonu než u běžné rukojeti

Obj. č.	Obsah	Balení KS
0702 100 003	Ultra ráčna 1/4"; Bity 50mm PZ1; PZ2; PH1; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; vn. 6hr. 4; vn. 6hr. 5; vn. 6hr. 6; magnetický ořech 65 mm SW8; SWE10; SW13	1



Sortimenty spirálových vrtáků HSS–Co5

DIN 338, Typ N, pravotočivý 135°, broušený

Obj. č.	Obsah mm	Stoupající mm
0956 626	72 dílů: po 5x 1,0 – 3,5; po 3x 4,0–10,5	0,5



Sada strojních závitníků

pro průchozí otvory v nerezí

- Spirálový vrták HSS–Co (0626) Ø 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2
- Průchozí strojní závitník se zeleným kroužkem HSS–Co M 3 až M 12
- M3 – M10: DIN 371, tvar B
- M12: DIN 376, tvar B

Obj. č.	Obsah	Balení KS
0626 010 312	14dílná: M3 – M12 + vrtáky	1



Sada forstnerových vrtáků se zkoseným ostřím

Forstnerový vrták WAVECUT s inovativním ozubeným ostřím zajišťuje čistý řez a rychlé řezání v tvrdém a měkkém dřevě, dřevotřískových deskách a MDF deskách.

Výhody:

- Dlouhá životnost nástroje díky menšímu tření
- Absolutní souměrnost
- Málo vibrací díky středové špičce
- 5 kusů
- V dřevěném pouzdře

Obj. č.	Obsah mm
0650 201	15, 20, 25, 30, 35



Forstnerův vrták – dlouhé provedení

Obj. č.	Ø mm	Délka mm
2696 837 40	40	140
2696 837 68	68	150



TIP:
68 MM IDEÁLNÍ
PRO ZÁSUVKY

Sada spirálových vrtáků do dřeva HSS

Výhody:

- Precizní, rozměrově přesné průchozí a slepé otvory do téměř všech druhů dřeva
- Bodově přesné navrtání středící špičkou
- Čisté hrany bez otrhání díky dvěma předřezávacím břitům a dvěma břitům
- **Poznámka:** Otáčky v tvrdém a měkkém dřevě: 1500–3000 ot/min

Obj. č.	Obsah mm	Provedení
0616 000 007	4,5,2x6,2x8,10	Plastový box



Svěrky s převodem

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

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



Pilka 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/palců 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 666 398	450	11



Pilka ocaska univerzální

- Profesionální pilka ocaska pro všechny typy dřeva
- Univerzální ozubení s tvrzenou hrotnicí pro dlouhou ostrost
- Sešroubovaná plastová rukojeť

Obj. č.	Pracovní délka mm	Zuby/palec
2696 661 550	550	7 / 8



Pilka ocaska

Středně hrubá, velmi ostré ozubení

- Profesionální pilka ocaska speciální pro středně hrubé materiály, zejména stavební dřevo, překližku a dřevotřísku.
- Z 3 stran broušená, velmi ostré GT-ozubení se postará o rychlý řez
- Tvrzená hrotnice zaručuje dlouhou ostrost
- Sešroubová dvoukomponentní rukojeť

Obj. č.	Pracovní délka mm	Zuby/palec
2696 663 476	475	7 / 8



Ruční oblouková pilka ergonomická

- Jedinečná profí pila na kov
- Ergonomický design s velmi vysokým napětím pro rovný, čistý, přesný řez
- Centrování plátku pro správné držení. Upnutí je uzpůsobeno pro rychlou výměnu plátků.
- Alternativní napětí plátku 55° pro hladký řez
- Vybavena téměř nezničitelným bimetalovým plátkem, s 24 zuby/palec

Obj. č.	Délka pilového plátku mm
0695 552 147	300



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 závěsný zámek
- Stohovatelný
- Vhodný pro leteckou přepravu
- Max. hmotnost obsahu: 35 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	Balení KS
0695 007 010	595	235	440	9,8	1

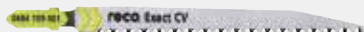




Pilové plátky WOOD CUT

Wood Vario, Špičkový produkt na rychlý řez křivky

Obj. č. 0604 110 001



Pilové plátky WOOD CUT

Exact, všestranný na dřevo

Obj. č. 0604 109 001



Pilové plátky WOOD CUT

Wood Worktop, profesionál na potažené dřevěné desky

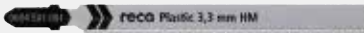
Obj. č. 0604 111 001



Pilové plátky WOOD CUT

Wood Skeletor, inovativní tvar plátku pro lepší chlazení

Obj. č. 0604 112 001



Pilové plátky SPECIAL CUT

Plast 3,3 mm

Obj. č. 0604 501 001



Pilové plátky INOX-CUT

Inox 0,8 – 1,4 mm

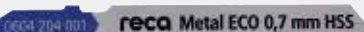
Obj. č. 0604 302 002



Pilové plátky METAL CUT

Metal Combo, všestranný specialista na sendvičový materiál

Obj. č. 0604 206 001



Pilové plátky METAL CUT

Metal ECO 0,7 – 1,2 mm

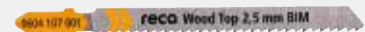
Obj. č. 0604 204 001



Pilové plátky METAL CUT

Sandwich Longblade M, profesionál na sendvičový materiál

Obj. č. 0604 201 001



Pilové plátky WOOD CUT

Wood Top 2,5 – 4 mm, vysoká životnost na dřevo!

Obj. č. 0604 107 002



Pilové plátky SPECIAL CUT

Progressor W+M, rychlý, agresivní a odolný proti opotřebení

Obj. č. 0604 501 003



Pilové plátky WOOD CUT

Wood Longblade 4 mm, rychlý, dlouhý, kolmý řez

Obj. č. 0604 103 004



Pilové plátky METAL CUT

Metal 2 mm

Obj. č. 0604 202 004



Pilové plátky ultra Cut 6 / 10

Obj. č. 0605 511 001

Obj. č. 0605 511 002

Obj. č. 0605 511 003



Pilové plátky ultra Cut 10 / 14

Obj. č. 0605 512 001



Pilové plátky

Vysoce pevnostní chromovaná rychlořezná ocel

Obj. č. 0605 508 002



Pilové plátky

biMetall

Obj. č. 0605 401 001



Sponkovačka Rapid R34 (Typ 140)

- Výkonná, nekompromisní ruční sponkovačka
- Určeno pro náročné, profesionální úkoly a precizní práci
- Díky patentované třístupňové regulaci nárazu vynaložíte o 40% méně úsilí
- Pro ploché drátěné sponky typu 140 od 6 – 14 mm délky
- Pouzdro a všechny vnitřní části z oceli
- Bez zpětného rázu s tlumením hluku
- Ergonomická rukojeť s aretací pro snadné složení
- Jednoduchý systém kódování barev pro nalezení správné sponky

Oblast použití:

Parozábrany a izolační materiál, tenké desky, dřevovláknité desky

Obj. č.	Délka mm	Pro délku mm	Hmotnost g
0580 140 034	180	6 – 14	835



Sponky

Rychlé sešívání plochého drátu, typ 140

Tyto vysoce kvalitní ploché drátové sponky mají širší hřbet a tím větší kontaktní plochu na povrchu. V důsledku toho je nepravděpodobné, že by se trhaly, což je ideální pro práci s izolačními materiály a tenkými fóliemi, stejně jako s tenkými kartony a koberci.

Obj. č.	Provedení	Délka mm	Šířka mm	Balení KS
0580 140 006	Ocel pozinkovaná	6	10,6	5000
0580 140 008	Ocel pozinkovaná	8	10,6	5000
0580 140 010	Ocel pozinkovaná	10	10,6	5000
0580 140 012	Ocel pozinkovaná	12	10,6	5000



Rapid sponkovačka

Rapid sponkovačka R 3 11 (Typ 140)

Sponkovačka s vynikající přesností a trvanlivostí. Ideální pro nejrůznější profesionální aplikace. Nově vyvinutý, sofistikovaný systém plnění zajišťuje, že ze zásobníku sponkovačky nevypadnou žádné části. Perfektní řešení pro rychlou montáž střešních a izolačních materiálů, parotěsných zábran, plastových fólií a etiket.

- Pro ploché sponky typu 140, 6–12 mm na délku
- Rychlé a snadné nakládání zdola bez volných dílů
- Otočný ovladač sponkovačky pro dlouhou životnost
- Velký ochranný plech pro ochranu pracovních materiálů
- Robustní konstrukce vyrobená výhradně z oceli

Oblast použití:

• Střešní a izolační materiál, parotěsné zábrany, podložky

Obj. č.	Označení	Délka mm	Pro délku mm	Hmotnost g
0580 140 311	Rapid R 311	336	6 – 12	1020



Dělicí kotouče Multi Cut



Oblast aplikace:

- Tvrdé i měkké dřevo, dřevo s hřebíky, plasty (kabelové kanály, trubky, ...), sádkartonové desky, skleněná vlákna, plexisklo aj.

Oblast použití:

- Tvrdokovem osazený dělicí kotouč k univerzálnímu použití
- Zvláště vhodný na dřevo, protože se díky vysokým obvodovým rychlostem dřevo nepálí
- Vhodný na všechny stavební a renovační práce včetně použití do mobilních (akumulátorových) přístrojů
- Perfektní dělicí kotouč pro elektrikáře, instalatéry a dřevostavby

Výhody:

- Univerzální – řeže téměř všechny materiály
- Bezpečný – tvrdokovový granulát je na nosný kotouč natavený speciálním laserovým tavicím postupem
- Rychlý – díky malé tloušťce kotouče se dosahuje maximálních řezných rychlostí

Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení KS
0670 200 076	76	1,8	rovné	2
0670 200 125	125	2,0	rovné	2
0670 200 230	230	1,8	rovné	1



Příruba pro upínání řezných kotoučů

Příruba pro upínání 1 mm řezných kotoučů Ø 76 mm se stopkou 6 mm.

Použití: Pro použití na všechny přímé brusky a ohebné hřídele

Obj. č.	Ø mm	Dřík mm
0670 899 1	76	6



Testovací balíček kotoučů Hybrid

Obsah:

- 3 x RECA hybrid řezný kotouč 125 x 1,0 x 22,23 mm
- 2 x RECA hybrid brusný kotouč 125 x 3,0 x 22,23 mm
- 1 x RECA hybrid lamelový kotouč 125 mm K40 / 60

Obj. č.	Provedení	Balení KS
0670 000 031	RECA testovací balíček kotoučů Hybrid 125 mm	1



Lamelové kotouče

- Nejvyšší výkon u obtížně obrobitelných materiálů (temperovaná ocel, nástrojová ocel, nerez,
- Univerzální použití u všech kovů
- Optimální k opracování hran a svárů

Obj. č.	Ø mm	Hrúbost	Balení KS
0666 730 040	125	40	10
0666 730 060	125	60	10



Lamelové kotouče

RECA Ceramic-Mop eco



- Lamelový kotouč je navržen k velkému výkonu a životnosti
- Rovná verze se perfektně hodí pro obrábění hliníku
- Optimální pro okraje, začištění svařovaných švů a pro srážení hran
- Bez železa, síry a chlóru ($\leq 0,1\%$)

Oblast použití:

- Velmi dobrý výkon u oceli, nerezové oceli a hliníku
- Univerzálně použitelný pro obrábění všech kovů

Provedení:

- Vyduté a rovné

Speed / Abtrag:

- Razantní odběr díky keramickému zrně se samoostřícím efektem
- Vždy jsou k dispozici ostrá brusná zrna
- Snadno obnovitelné bavlněné/polyesterové abrazivní tkaniny
- Používají se nižší vrstvy brusného zrna

Komfort:

- Abrazivní vrchní vrstva
- Chladnější brus pro menší zabarvení
- Díky keramickému zrně je dosaženo plynulejšího způsobu broušení
- Méně „dodělávek“

Životnost:

- Tvrdé a pevné keramické zrně
- Mikrotrhliny v zrně
- Robustní brusná tkanina (bavlna/polyester)
- Vysoká odolnost proti opotřebení při opracování hran

Poznámka:

- Úhlová bruska > 1000 wattů



Obj. č.	Ø mm	Hrúbosť	Provedení	Balení KS
0666 211 040	115	40	Vydutý	25
0666 211 060	115	60	Vydutý	25
0666 212 040	125	40	Vydutý	25
0666 212 060	125	60	Vydutý	25
0666 213 040	115	40	Rovný	25
0666 213 060	115	60	Rovný	25
0666 214 040	125	40	Rovný	25
0666 214 060	125	60	Rovný	25

Sada odjehlovačů 2 díly

Sada odjehlovačů od 3 do 19 mm a od 13 do 35 mm, 2 díly



RECA odjehlovač je univerzální nástroj pro odstraňování ořepů, který během několika sekund opraví poškozené vnější závity.

- Lze použít na ruční vrtačky nebo akumulátorové šroubováky
- Použitelné pro trubky, tyče, závitové tyče, šrouby atd.
- Vhodné pro nerezovou ocel, kalenou ocel, měkkou ocel, měď, mosaz, dřevo, sklolaminát a tvrdé plasty
- Odjehlovač zjednodušuje proces opravy a šetří čas i peníze

Obj. č.	Vnější-Ø mm	Pro Ø mm	Celková délka mm	Max. otáček 1/min	Balení KS
0702 900 000	29 / 47	3 – 35	50 / 58	400 / 150	1



Odjehlovače

Odjehlovač vnější odstraňovač ořepů s šestihránným upínáním



Obj. č.	Vnější-Ø mm	Celková délka mm	Max. otáček 1/min	Pro Ø mm	Balení KS
0702 900 001	29	50	400	3 – 19	1
0702 900 002	47	58	150	13 – 35	1



K VIDEO

Sada vytloukačů závlaček

6 dílů, 8hran, DIN 6450

- Maximální životnost díky optimální tvrdosti dřívku
- Průběžné tvarově stabilní vytvrzení na vzduchu a zušlechtní úderových hlav pomocí elektro inductivní tepelné úpravy.
- Velmi vysoká bezpečnost
- Materiál: chrom molybden vanad

Obj. č.	Obsah mm
0704 290	Ø 3, 4, 5, 6, 7, 8



Kovový pilový kotouč Universal–Cut



Potažený PVD (fyzikální depozice par – práškové odpařování), multifunkční pilový kotouč s nejvyšší tvrdostí povrchu a nejnižším koeficientem tření. Zuby kotouče jsou povlakovány. Tím se zvýší tvrdost zubů, zvýší se i řezné parametry. Kotouč může být poháněn většími otáčkami a špony řezaného materiálu se neusazují v prostoru řezání (= zlomení zubů nebo kotouče je minimalizováno!)

Oblast použití: Ocel, nerezové oceli, hliník, bronz, měď, mosaz

Výhody:

- Tento kotouč lze použít pro různé materiály. Odpadá tím nepříjemná výměna pilového kotouče!!!!
- Rychlý řez a dlouhá životnost
- Povlak PVD je výrazně lepší než povlak TiN

Poznámka:

Alternativa ke kobaltovým kotoučům na ruční nástroje. Vysoké parametry řezání s dobrou životností, vhodné také pro stroje s vibracemi.

Obj. č.	Počet zubů	Ø otvoru	Řezná šířka mm	Ø pilového plátku mm	Tvar zubu	Dělení zubů mm
0612 130 160	160	40	2,5	300	HZ	6



Kovový pilový kotouč Inox



Speciálně upravené pilové kotouče (vysokorychlostní ocel s wolframem, molybdenem a kobaltem) pro maximální životnost při obrábění nerezové oceli. Ideální pro řezání tvrdých materiálů, jako jsou nerezové oceli nebo oceli s vysokou pevností v tahu.

Tvar zubu (BW):

zakřivený zub, střídavě zkosený (BW). Pro řezání trubek.

Tvar zubu (HZ):

zuby s předřezáním a pořezání (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 Zuby	Ø otvoru	Řezná šířka mm	Ø pilového plátku mm	Tvar zubu	Dělení zubů mm
0612 350 418	180	40	3	350	HZ	6
0612 250 420	200	40	2	250	BW	4
0612 275 414	140	40	2,5	270	HZ	6



RECA kovový pilový kotouč HSS–DMo5

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

Tvar zubu (BW):

zakřivený zub, střídavě zkosený (BW). Pro řezání trubek.

Tvar zubu (HZ):

zuby s předřezáním a pořezání (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 Zuby	Ø otvoru	Řezná šířka mm	Ø pilového plátku mm	Tvar zubu	Dělení zubů mm
0611 315 416	160	40	2,5	315	HZ	6
0611 275 411	110	40	2,5	275	HZ	8
0611 350 418	180	40	3	350	HZ	6



Sada pilníků, nerez, 3 dílná

Tyto pilníky mají výjimečnou povrchovou tvrdost 1200 HV a jsou proto obzvláště vhodné pro opracování nerezových ocelí a vysoce tepelně odolných ocelí.

Obsah:

- Plochý pilník 200 mm hrubost 0 včetně rukojeti
- Půlkulatý pilník 200 mm hrubost 0 včetně rukojeti
- Kulatý pilník 200 mm hrubost 0 včetně rukojeti

Obj. č.	Délka mm
0695 600 204	200



Sada dílenských pilníků

Obsah sady:

- 1x plochý tupý
- 1x půlkulatý
- 1x kulatý
- 1x trojhranný
- 1x čtyřhranný
- 1x kartáč na pilníky (plocha kartáče: 115 x 40 mm)

Obj. č.	Délka mm	Sek
0695 600 201	250	1
0695 600 202	250	2
0695 600 203	250	3



Sada pilníků na klíče 6dílná

Tyto pilníky jsou v každé dílně nezbytným nástrojem na drobné pilovací práce.

Obsah sady:

- Kulatý 3,2 mm
- Půlkulatý 10,5 x 3,5 mm
- Čtyřhranný 3,5 mm
- Trojhranný 5,5 mm
- Plochý–tupý 10x1,8 mm
- Plochý–špičatý 10x1,8 mm

Obj. č.	Délka mm
0695 600 200	100



Svařovací drát BÖHLER EMK 8

Elektroda z pevného drátu, poměděná

Poměděná elektroda z pevného drátu typu G 46 4 Si1 / ER70–6 pro nízkorozstříkový přenos materiálu jak ve směsných plynech, tak v CO₂. Díky vysoké proudové zatížitelnosti, stabilnímu oblouku a povrchům švů téměř bez zbytků nabízí nejlepší podmínky pro produktivní svařovací procesy. Velmi dobré přenosové vlastnosti umožňují vysoké rychlosti posuvu drátu, zejména v plně automatizovaných procesech.

Obj. č.	Ø mm	Balení KG
3691 700 820	0,8	15
3691 701 020	1,0	18
3691 701 220	1,2	18



Upínák na strojní stůl, Č. 137 MSP

- K rychlému a bezpečnému upnutí různých dílů.
- Vhodný v kombinaci s T–maticemi M8, M10 nebo M12.
- GEDORE Vanadium speciální ocel, poniklováno.
- Uvolňovací páka modrá s ponornou izolací
- Dodává se bez T–matic

Obj. č.	Rozpětí mm	Délka mm
1695 640 808	100	280



Role utěrek, modrá

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

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



RECA DIAFLEX KOV

železo a nerezová ocel



Perfektní
pro všechny
hasiče!

Vakuově letovaný diaflex pro řezání nerezové oceli a železa!

- Konzistentní hloubka řezu za všech okolností
- Maximální bezpečnost díky schválení EN 13236
- Dlouhá životnost ve srovnání s tkaninovým kotoučem

Oblasti použití:

Ideální diaflex pro všechna staveniště, stavební dvory, dílny, ale i nepostradatelný společník při záchranných akcích organizací jako jsou hasiči nebo civilní ochrana.

Oblast použití:

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

Obj. č.	Ø mm	Otvory mm	Síla segmentu mm
0662 194 125	125	22,23	1,3
0662 194 230	230	22,23	1,6
0662 194 350	350	20	3,0
0662 194 355	350	25,4	3,0
0662 194 405	400	25,4	3,3

BEZPEČNÉ A SPOLEHLIVÉ VÝROBKY PRO VELKÉ ZATÍŽENÍ

Dobré vybavení je nezbytné pro každého hasiče.

Věděli jste, že v našem sortimentu nabízíme různé vysoce kvalitní produkty, které mohou hasiči použít?

Například:

- Profesionální RECA pilové plátky do ocasky jako: Robust Combo pro širokou škálu materiálů
- Řada RECA Diaflex, jako je diaflex Metal
- Program elektro nářadí
- Osobní ochranné prostředky, jako jsou brýle, rukavice, ochranné prostředky proti pádu atd.
- Klíč na šroubení a spojky



Úhelník na příruby



Obj. č.	Délka ramene mm	Tloušťka mm
2685 605 0	500 x 500	30 x 5

Přesný dílenský úhelník



Obj. č.	Délka ramene mm	Provedení
2685 521 007	100 x 70	bez dorazu
2685 523 020	300 x 200	bez dorazu
2685 533 020	300 x 200	s dorazem

Sada měřících nástrojů v pouzdře

5dílná



Obj. č.	Označení
2685 41	Sada měřidel pro nástrojáře, 5dílná

Úhloměr



Obj. č.	Délka mm	Oblast měření stupeň	Ø mm
2685 763 060	600	10 – 170	300

Přesný úkosový úhelník

DIN 875 přesnost II úhel 135°



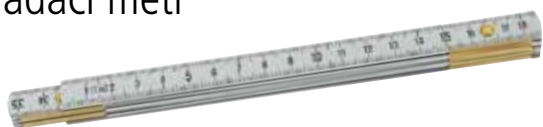
Obj. č.	Délka ramene mm	Tloušťka mm	Provedení
2685 681 100	120 x 80	20 x 5	s dorazem



Posuvné měřítko s kulatou stupnicí

Obj. č.	Oblast měření mm	Délka náustku mm	Odečet mm
2680 561 5	150	40	0,05
2680 561 502	150	40	0,02
2680 562 0	200	40	0,02

Skládací metr



Obj. č.	Počet spojů	Délka m
2684 862	10	2

Ocelové pásmo

S ocelovým bíle lakovaným páskem



Obj. č.	Délka m	Šířka mm	Provedení
2684 308 25	25	13	–

Kamenická tužka



- Velmi stabilní provedení pro profesionály se silným dřevěným pláštěm a širokou grafitovou tuhou
- Tvrdost tuhy 10 H (= extrémně tvrdá) pro menší opotřebení na drsných podkladech.
- Ke značení tvrdých povrchů jako kamene, cihel a betonu.
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Toto měkké tvrdé dřevo se dá dobře ořezat a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.
- **Oblast použití:** Stavba, instalace
- **Provedení:** Oválné
- **Obsah:** 12 ks

Obj. č.	Šířka mm	Výška mm	Délka mm
0695 900 216	13	8,5	240



Tužka Multigraph



- Tvrdost tuhy 7B (= velmi měkká) pro silné a tmavé čáry
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Měkké tvrdé dřevo lehce ořezatelné a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.
- K značení hladkých povrchů jako plechů, kovu, obkladů, skla, suchého a mokrého dřeva, stejně jako kartonu a papíru.
- Tužka píše skvěle na měděný plech, titanizinkový plech, nerezový plech a jiné. Trojúhelníkový průřez je známý u klempířů, instalatérů a pokrývačů jako tužka s „měkkou tuhou“.
- **Oblast použití:** Kov, instalace
- **Provedení:** Trojhranné
- **Obsah:** 9 ks

Obj. č.	Délka mm	Ø mm
0695 900 214	240	12



Náhradní tuhy pro značkovač na hluboké otvory 2v1



- **Oblast použití:** Stavba, kov, instalace, práce se dřevem a průmysl
- **Obsah:** 6 ks

Obj. č.	Barva	Délka mm	Ø mm
0695 900 285	Grafitová	120	2,8
0695 900 286	Červená	120	2,8
0695 900 287	Žlutá	120	2,8
0695 900 288	Bílá	120	2,8
0695 900 289	Grafitová	120	2,8

Chraňte tuhy před příliš vysokými teplotami (> 40°C).



Značkovací sada Profi



- Sada Profi–Marker se používá na hrubší značkování (např. na stavbě). Tuhy mají průměr 5,6 mm.
- Je to univerzální značkovač s „technikou vypadávací tuhy“ na hladké a tmavé podklady jako beton, cihly, sklo, obklady, plasty, gumu, dřevo, kov, karton atd.
- Velmi stabilní provedení kompletně vyrobené z kovu. Ve víčku je integrované ořezávatko. S praktickým klipem na upevnění na okraj kapsy, takže je značkovač vždy po ruce
- Oblasti použití: stavba, kov, instalace, práce se dřevem



Obj. č.	Obsah	Délka mm	Ø mm
0695 900 230	19dílná: 2 x Profi–Marker vždy s 1 grafitovou, příp. červenou tuhou, po 5 náhradních tuhách v barvách grafit, červená a žlutá	142	11,5

Náhradní tuhy pro značkovače Profi



- Oblast použití: stavba, kov, instalace, práce se dřevem
- Obsah: 5 ks

Obj. č.	Barva	Délka mm	Ø mm
0695 900 231	Grafitová	120	5,6
0695 900 232	Červená	120	5,6
0695 900 233	Žlutá	120	5,6



Svítlidlo LED odolné proti vlhkosti

- Jednoduchá a rychlá instalace
- Rovnoměrné rozložení světla
- Vysoký světelný výkon
- Průchozí kabel
- Dlouhá životnost až 50000 hodin

Obj. č.	Výkon W	Barva světla K	Světelný tok lm	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Úroveň ochrany
0981 301 890	40	4000	5200	1180	72	61	IP 65
0981 301 891	55	4000	7150	1480	72	61	IP 65



Reflektor LED

- Venkovní použití
- Všestranný mezi LED reflektory zaujme svou jednoduchostí a účinností
- Je vybaven třídou ochrany IP65 a je ideální pro trvalé venkovní použití
- Lze optimálně osvětlit cesty, menší plochy, chodby a parkoviště
- Namontovaný držák je nastavitelný
- Pracovní světlo tak lze optimálně zafixovat
- 30 cm 3žilový: připojovací kabel H05RN-F 3G1,0 mm²

Obj. č.	Výkon W	Barva světla K	Světelný tok lm	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
0981 301 871	20	5700	2400	150	110	26,5
0981 301 873	30	5700	3600	177	127	28,5
0981 301 875	50	5700	6000	210	152	32
0981 301 877	100	5700	12000	298	195	52,5



LED žárovka E27, klasický tvar

- Závit 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
0551 502 011	9,5	180	806	4000	Bílá	60
0551 502 012	11	180	1110	4000	Bílá	60
0551 502 013	15	200	1521	4000	Bílá	72
0551 502 021	9,5	180	806	2700	Teplá bílá	60
0551 502 022	11	180	1055	2700	Teplá bílá	60
0551 502 023	15	200	1445	2700	Teplá bílá	72



Baterie Micro AAA a Mignon AA v balení po 20 ks

- Vysoce kvalitní prémiové provedení s vysokým, spolehlivým a konstantním výkonem
- Lze použít i při extrémních teplotách od +50 °C do -10 °C.
- Vysoký proudový rozsah – ideální pro energeticky náročná zařízení s vysokou spotřebou proudu jako jsou měřicí přístroje, svítidla, zkušební zařízení a mnoho dalšího.
- Velmi dobrý poměr cena/výkon
- Extrémně dlouhá skladovatelnost – až 7 let

Obj. č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení KS
0981 000 020	Micro AAA	1,5	1300	20
0981 000 021	Mignon AA	1,5	2900	20



Není dobíjecí, nezkratujte a nevyměňujte polaritu, vybité baterie zpravidla vyjměte.

Visací zámek

Obj. č.	Šířka mm	Výška mm	Držadlo-Ø mm
2697 093 046	40	61	6



Pytle na odpad

Obj. č.	Obsah l	Šířka mm	Výška mm	Tloušťka µm	Balení KS/ROLE
2697 850 405	240	1000	1250	60	10

Karton = 15 rolí



Protahovací pero ze skelného vlákna Profi-set o Ø 4,5 mm



Protahovací pero ze skelného vlákna Profi-set o Ø 4,5 mm - RUNPOTEC RTG Ø závitu 6 mm s masivní ocelovým navíjecím stojanem (pozink / práškově lakováno) S novým odvíjecím dvojitým systémem (automatická odvíjecí brzda a rychlé odvíjení)
Přídavná brzda Výsuvné nožky a úložný prostor pro příslušenství

Včetně příslušenství:

- 1 x protahovací pero
- 1 x oko
- 1 x váleček
- 1 x speciální lepidlo
- 1 x spojovací objímka
- 2 x koncová objímka

Výhody:

- Včetně ocelového navíjecího stojanu
- Odvíjecí dvojitý systém (automatická odvíjecí brzda a rychlé odvíjení)
- Přídavná brzda
- Tahové zatížení ze skleněných vláken: až 1300 kg
- Celkové tahové zatížení: 220 kg
- Rádus ohybu: 120 mm

Oblast použití: rozměry trubek od 30 do 80 mm

Obj. č.	Pracovní délka m	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Hmotnost g
0695 990 040	60	380	500	250	5,03
0695 990 041	80	380	500	250	5,48



Ochranné brýle RECA EX 101

- Velmi lehké brýle s příjemným komfortem nošení
- Povlak odolný proti poškrábání
- Proti zamlžování
- Označení čiré čočky: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Označení šedé čočky: 5-3,1 RECA 1FT CE
- Hmotnost: 23 g

Obj. č.	Provedení	Normy	Balení KS
0687 225 020	Šedé	EN 166, EN 170, EN 172	10



Ochranné brýle RECA EX 102

- Velmi lehké brýle s příjemným komfortem nošení
- Měkké nosní polštářky
- Měkké polštářky na koncích obrouček
- Povlak odolný proti poškrábání
- Povlak proti mlžení
- Označení čiré čočky: CE 2C-1,2 RECA 1F
- Označení šedé čočky: CE 5-3,1 RECA 1F
- Hmotnost: 21 g

Obj. č.	Provedení	Normy	Balení KS
0687 226 020	Šedé zrcadlové	EN 166, EN 170, EN 172	10



Ochranné brýle RECA RX 203

- Brýle s nastavitelným sklonem zorníků
- Měkké nosní polštářky
- Protiskluzové konce obrouček
- Povlak odolný proti poškrábání
- Povlak proti mlžení
- Označení čiré čočky: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Označení šedé čočky: 5-2,5 RECA 1FT CE
- Hmotnost: 25 g

Obj. č.	Provedení	Normy	Balení KS
0687 222 020	Šedé	EN 166, EN 170, EN 172	10



Ochranné brýle RECA RX 204

- Velmi lehký rám brýlí s příjemným komfortem nošení
- Povlak odolný proti poškrábání
- Povlak proti mlžení
- Označení čiré čočky: 2C-1,2 RECA 1FT CE
- Označení šedé čočky: 5-2,5 RECA 1FT CE
- Hmotnost: 21 g

Obj. č.	Provedení	Normy	Balení KS
0687 223 020	Šedé	EN 166, EN 170, EN 172	10



Opalovací krémy Herwesan UV 30

- Do umělého a přírodního UV záření
- Při zatížení UV zářením
- Vodostálý, dobře roztíratelný krém, který se rychle vstřebává
- Dermatologicky testovaný
- UV ochranný faktor 30
- Doporučeno i jako ochranná mast pro svářeče
- Jemně parfémovaný, bez obsahu silikonu
- **Oblast použití:** při zatížení UV zářením při práci v exteriéru a v umělém osvětlení při svařování světelným obloukem či elektrickém svařování

Obj. č.	Obsah ml
0892 201 005	100

Ochrana pokožky UV 50 sprej

- Voděodolný sprej pro okamžitou ochranu před UV zářením při práci venku
- Ochranný faktor SPF 50
- Vyvážená UV-A ochrana
- S vitamínem E
- Díky rozprašovači lze dobře aplikovat také na ochlupené části těla
- Hydratační
- Extra voděodolný
- Bez parfemace
- Bez tuku

Obj. č.	Obsah ml
0686 401 001	200

Ochrana proti hmyzu

- Okamžitě a spolehlivě odpuzuje komáry a klíšťata až 4 hodiny
- Tropikalizovaná aktivní složka (Icaridin); odpuzuje také tropické druhy komárů (např. Aedes aegypti), přenašeče viru Zika
- Pro použití na pokožku i oděv
- Dermatologicky testováno, se svěžím parfémem
- Biocidní přípravky používejte bezpečně. Před použitím vždy pozorně přečtěte informace o výrobku.

Obj. č.	Obsah ml
0686 400 020	100

BIOZIDE

Sprej na nohy

Speciálně navržen pro použití v pracovní obuvi a vysokých botách

- Osvěžuje, snižuje pocení nohou a podporuje prevenci plísňového onemocnění nohou.
- Obsahuje chladivé povzbuzující a oběhu podporující látky, jako je mentol, máta, olej a kafr.
- Heřmánkové léčivo a hydratace poskytuje uklidňující účinek.

Oblast působnosti:

- Práce, při které je nutná uzavřená a nepropustná obuv, můžete zabránit pocení nohou a plísňovým onemocněním.
- Vhodné pro každodenní péči.
- Preventivně proti mykóze, lze také obuv postříkat.

Obj. č.	Obsah ml	Balení KS
0686 400 011	100	1 / 12



Bezpečnostní obuv S1

Jetstream Impulse Low ESD

- Ochrana: špička boty ze skelných vláken
- Svršek: vysoce kvalitní, prodyšné mikrovláknno s textilními vložkami odolnými proti oděru
- Extra: navlékací poutko pro snadnější vstup, ESD, praktický suchý zip, nekovová, zvláště lehká, prodyšná funkční podšívka, pohodlné polstrování nártu a jazyka, anatomicky tvarovaná stélka comfit®AIR, TPU ochrana špičky
- Podešev: DUAL.IMPULSE - 300°C žáruvzdorná, neklouzavá gumová podešev s mezipodešví z IMPULSE.FOAM® ve dvou různých hustotách pro vynikající odpružení, stabilitu a pohodlí
- Šířka: 11
- Norma: EN ISO 20345

 albatros



Obj. č.	Velikost
0686 890 239	39
0686 890 240	40
0686 890 241	41
0686 890 242	42
0686 890 243	43
0686 890 244	44
0686 890 245	45
0686 890 246	46
0686 890 247	47



Bezpečnostní obuv S1

Beat WNS Low

- Ochrana: špička boty ze skelných vláken
- Plus: ESD, nekovové, veganské, TPU prvek očka, TPU ochrana špičky a paty
- Svršek: sendvičová síťovina
- Podšívka: funkční podšívka BreathActive
- Vložka: evercushion® CUSTOM FIT MID
- Podešev: MOTION IMPULSE gumová podešev s trojitou hustotou – 300°C žáruvzdorná, neklouzavá gumová podešev s mezipodešví IMPULSE.FOAM® ve dvou různých hustotách pro vynikající odpružení, stabilitu a pohodlí
- Norma: EN ISO 20345

 PUMA SAFETY



Obj. č.	Velikost
0686 850 336	36
0686 850 337	37
0686 850 338	38
0686 850 339	39
0686 850 340	40
0686 850 341	41
0686 850 342	42



Díleňská stolička 3 nožky

- Z tvarovaného ocelového plechu
- Bukové kulaté sedátko 350 mm opatřené bezbarvým lakem
- Stojiny snýtované s příčkami
- Práškové lakování RAL 7021

Obj. č.	Výška mm
1960 094 002	550
1960 094 003	600



Díleňské lehátko

- Čalouněná opěrka hlavy
- S tvarovanou oblastí paží pro optimální volnost pohybu
- Včetně bočních odkládacích prostor na nástroje
- Šest tichých celogumových koleček odolných vůči olejům a kyselinám
- Snadná údržba
- Ideální pro bezpečnou práci pod vozidlem
- Maximální zatížitelnost do 120 kg
- Masivní konstrukce z plastu

Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2697 324 1	1030	480	115



Dvojité hliníkové žebříky

- Univerzálně použitelný žebřík na každodenní a zvláště profesní použití
- Silné hliníkové klouby
- Vzdálenost mezi příčkami 30 cm
- Horní dvě příčky jsou vyrobeny z oválných trubek se vzdáleností 32 cm pro pohodlnou pozici stání
- Popruhy odolné proti roztržení, pro zajištění rozepření

Obj. č.	Počet příček	Délka m	Hmotnost kg
2695 513 005	2 x 5	1,67	6
2695 513 006	2 x 6	1,97	7
2695 513 007	2 x 7	2,27	8
2695 513 008	2 x 8	2,57	9,5
2695 513 010	2 x 10	3,17	14
2695 513 012	2 x 12	3,77	17



Long Lub H1

Pro potravinářský průmysl

- Vysoce efektivní a kvalitní dlouhodobý mazací tuk s přilnavostí ve spárech
- Vhodný do zařízení na zpracování potravin.
- Vytváří ochranný film proti odstříkující a slané vodě
- Tixotropní vlastnost zabraňuje stékání
- Minimalizuje opotřebení a tření
- Neobsahuje rozpouštědla, fyziologicky nezávadný a netoxický

Obj. č.	Obsah ml	Balení KS
0896 215 400	400	6



Sortimenty – samozávrtné šrouby dřevo na dřevo Ocel, žlutý pozink



Dřevo-Dřevo 4 x 30 Obj. č. 0217 4 30 250 ks	Dřevo-Dřevo 4 x 35 Obj. č. 0217 4 35 200 ks	Dřevo-Dřevo 4 x 45 Obj. č. 0217 4 45 125 ks	Dřevo-Dřevo 4 x 50 Obj. č. 0217 4 50 100 ks
Dřevo-Dřevo 4 x 60 Obj. č. 0217 4 60 100 ks	Dřevo-Dřevo 5 x 50 Obj. č. 0217 5 50 75 ks	Dřevo-Dřevo 5 x 70 Obj. č. 0217 5 70 75 ks	Dřevo-Dřevo 5 x 80 Obj. č. 0217 5 80 75 ks



Obj. č.	Označení	Obsah	Balení KS
0956 217	Sortimenty sebS dřevo na dřevo zápustná hlava a drážka Torx®	1000 ks	1

Sortimenty klempířské šrouby Nerez A2 & nerez A2/ poměděno



4,5 x 25 mm Nerez A2 Obj. č. 0238 045 25 200 ks	4,5 x 45 mm Nerez A2 Obj. č. 0238 045 45 150 ks
4,5 x 35 mm Nerez A2 Obj. č. 0238 045 35 200 ks	4,5 x 35 mm Nerez A2, měděný Obj. č. 0238 545 35 200 ks



Obj. č.	Označení	Obsah	Balení KS
0956 238	Sortimenty klempířské šrouby s EPDM těsnicí podložkou Ø15 mm a drážkou torx 25	750 ks	1

Sortimenty hmoždinky a šrouby s bity



Nylonové hmoždinky RND 6 x 30 mm Obj. č. 0905 96 30 100 ks	Nylonové hmoždinky RND 8 x 40 mm Obj. č. 0905 98 40 40 ks	Nylonové hmoždinky RMU 6 x 35 mm Obj. č. 0903 506 035 50 ks	Nylonové hmoždinky RMU 8 x 50 mm Obj. č. 0903 508 050 25 ks
Vruty do dřevotřísky s Pan-Head hlavou 4 x 35 mm Obj. č. 0196 4 35 80 ks	Vruty do dřevotřísky s Pan-Head hlavou 4 x 45 mm Obj. č. 0196 4 45 80 ks	Vruty do dřevotřísky s Pan-Head hlavou 6 x 50 mm Obj. č. 0196 6 50 40 ks	Vruty do dřevotřísky s Pan-Head hlavou 6 x 60 mm Obj. č. 0196 6 60 40 ks
Speciální bity Obj. č. 0902 001 051 Obj. č. 0905 801 001 Šroubovák Obj. č. 0701 422 025 po 1 ks	Hmoždinky izolační L = 50 mm Obj. č. 0902 001 050 15 ks	Hmoždinky do sádrokartonu Jet Plug Obj. č. 0905 801 012 25 ks	Hmoždinky kovové dutinové do porobetonu 6 x 32 mm Obj. č. 0904 06 32 50 ks

NOVINKA



Obj. č.	Označení	Obsah	Balení KS
0956 903 2	Sortimenty hmoždinky a šrouby s bity	548 ks	1

RECA VTS věž typ A

Obj. č.	Označení	Velikost Š x H x V mm
0957 100	VTS věž typ A	390 x 260 x 360



Dodávka bez
sortimentních kufrů

VÝPRODEJ



Lakovací sprej

Barva: lesklá oranžová | RAL 2011 | 400 ml
Obj. č.: 0897 271 400



Značkovací sprej

Barva: bílá | 360° | 500 ml
Obj. č.: 0897 342 500

S18 Silikon neutrální bez MEKO

Obj. č.: 0898 314 4 | Barva: hnědá | 310 ml
Obj. č.: 0898 314 7 | Barva: antracitová | 310 ml



S16 střešní tmel

Barva: černá | 310 ml
Obj. č.: 0898 417 000



Kuželový záhlubník 11,5 mm

HSS-TIN-povrstvený, DIN 335-Form C
Obj. č.: 0692 490 115



Sada kuželových záhlubníků, 5 dílů

HSS-TIN-povrstvený, DIN 335-Form C
Obj. č.: 0692 490



Spirálový vrták dlouhý HSS- Co5,

13 mm

s válcovou stopkou
Obj. č.: 0629 130



Sada oboustranných ráčnových klíčů

11 v 1, SW 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19
Obj. č.: 0700 336 001

Magnetické kladivo

360 mm | 1.000 g
Obj. č.: 0708 000 100



Stavební vrut RAPID 2000

6 x 220 mm | Obj. č.: 0191 26 220



Stavební vrut RAPID KOMPRES s integrovanou podložkou pod hlavou

10 x 360 mm | Obj. č.: 0191 310 360



Stavební vruty RAPID Kompres

10 x 240 mm | Obj. č.: 0191 210 240
10 x 280 mm | Obj. č.: 0191 210 280
10 x 360 mm | Obj. č.: 0191 210 360
10 x 400 mm | Obj. č.: 0191 210 400
8 x 320 mm | Obj. č.: 0191 28 320



Úhломěr

Obj. č.: 2685 762 040



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 vyhražujeme - 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.!

