

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA INSIDE

VAŠE STAVBA – NAŠE NÁŘADÍ



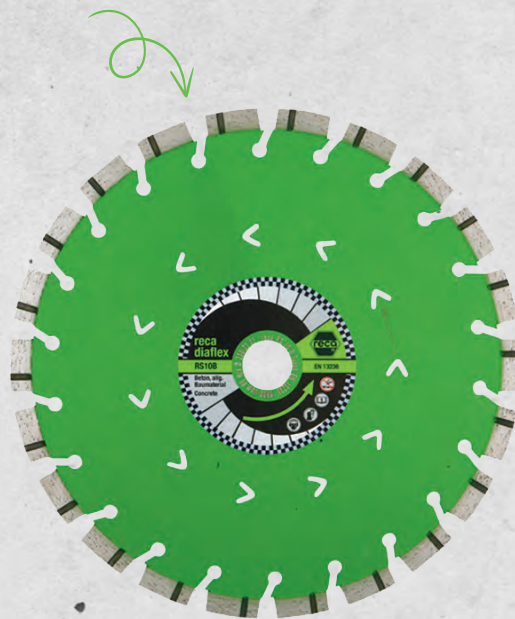
diaflex RS10B – specialista na beton

Použití:

- Beton, armovaný beton, vymývaný beton, slínek střední tvrdosti, cihly, zdivo a stavební materiály obecně
- Drážkovací frézy, malé stolní pily a úhlové brusky
- Úhlové brusky, drážkovací frézy a malé stolní pily



Obj. č. 0661 202 ...



Obj. č. 0661 112 ...

diaflex RS10UB – na beton a běžné stavební materiály ECO

Použití:

- *Beton, armovaný beton, cihly a stavební materiály obecně
- Úhlové brusky, drážkovací frézy a malé stolní pily



Obj. č. 0661 012 ...

diaflex ultra – na asfalt Premium

Použití:

- Asfalt
- Motorové rozbrušovací pily, drážkovačky



Obj. č. 0664 207 ...

Pákové kleště

- Ostří a mechanismus ze speciální oceli
- Nižší potřebná síla díky optimalizované geometrii
- Doraz s extra velkou tlumicí zónou
- Přesné a jednoduché nastavení díky excentrickým šroubům

Obj. č.	Řezné hodnoty 19 HRC mm	Délka mm
0703 500 000	8	460
0703 500 001	9	620
0703 500 002	11	780
0703 500 003	13	900



Kleště na armovací síť

- Ostří a mechanismus ze speciální oceli
- Nižší potřebná síla díky optimalizované geometrii
- Doraz s extra velkou tlumicí zónou
- Snadný úchop plochých konstrukčních ocelí
- Nastavitelné ostří

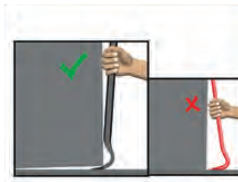
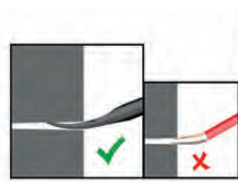
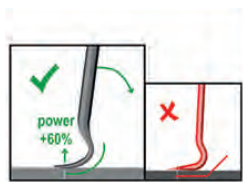
Obj. č.	Řezné hodnoty 19 HRC mm	Délka mm
0703 500 004	11	900



Páčidlo s vytahovákem hřebíků

- Nová generace – o 60 % více síly díky progresivnímu zakřivení
- Oválný tvar a zesílený průřez ve směru silového účinku eliminují ohnutí
- Široké a tenké břity lze snadno kamkoliv vsunout
- Robustní základna usnadňuje vytahování hřebíků
- Výborně padne do ruky

Obj. č.	Délka mm	Hmotnost kg
4700 800 035	350	0,75
4700 800 060	600	2,1
4700 800 090	900	3,1
4700 800 100	sada 350/600/900	6,3
4700 800 120	1200	6,3



Kladivo na latě s 2K násadou

- Kvalitní kladivo z tvrzené oceli
- Dvoukomponentní násada a magnetický držák hřebíků
- Ideální pro příjemnou a bezpečnou práci

Obj. č.	Provedení	Hmotnost g
0695 500 080	s magnetem	800



Kladivo na latě

- K dispozici provedení s magnetickým držákem hřebíků i bez něj
- Materiál ocel
- Speciální černá násada
- Bez ochrany hlavy

Obj. č.	Provedení	Hmotnost g	Model
2691 388 901	s magnetem	600	620 M
2691 388 902	bez magnetu	600	600 S



Kladivo na latě s násadou ze skleněných vláken

- DIN 7239, testováno VPA/GS
- Špičaté kladivo na latě s držákem hřebíků a s nerozbitnou násadou ze skleněných vláken
- Miliony skleněných vláken ve speciální umělé pryskyřici garantují mimořádně dlouhou životnost
- Pogumovaná plocha na konci násady zvyšuje bezpečnost práce

Obj. č.	Provedení	Hmotnost g
2691 388	s magnetem	600



Kleště na pletivo s ponornou izolací

- Zahnuté břity směřující ven usnadňují práci v problematických místech
- Excentricky uložený kloub hlavy kleští zvyšuje přenos síly – 40–50% úspora sil
- Příjemná manipulace díky dlouhému, štíhlému tvaru kleští a ponorné izolaci rukojetí

Materiál:

- Nástrojová ocel kalená v oleji, leštěná hlava

Obj. č.	Délka mm	Šířka hlavy mm	Řezné hodnoty středně tvrdý drát Ø mm	Řezné hodnoty tvrdý drát Ø mm	Hmotnost g
0703 714 301	280	25	2,8	1,8	499



Kleště na pletivo

- Speciální konstrukce s dlouhým silovým a krátkým nakládacím ramenem vede k až 30% úspoře sil

Obj. č.	Délka mm	Řezné hodnoty středně tvrdý drát Ø mm	Řezné hodnoty tvrdý drát Ø mm
4695 991 028	280	2,50	1,60



Svinovací metr s 2K pouzdem



- Vysoce kvalitní, dvoukomponentní pouzdro z nárazuvzdorného plastu
- Automatické navíjení pásu s kolébkovým přepínačem
- Páska potažena nylonem
- Přední strana: vodorovná stupnice, žlutá, matná
- Zadní strana: svislá stupnice, bílá, matná
- Třída přesnosti podle směrnice EU: II



Obj. č.	Délka m	Šířka mm	Odečet mm	Balení ks
0705 240 3	3	16	mm/mm	12
0705 240 5	5	19	mm/mm	12
0705 240 8	8	22	mm/mm	12

Vodováha k měření sklonu APK 100



- Zlatě eloxovaný hliníkový profil
- Rozměry 50x24 mm
- Měřicí čep s milimetrovou stupnicí a aretačním šroubem
- Dodáváno v přenosné ochranné taštičce



Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2687 846 100	1000	24	50

Svinovací metr EG I



- Plastový kryt odolný proti nárazu
- Inovativní T-tlumič ze speciální pryže absorbuje energii zpětného rázu – ochrana zápěstí
- Kvalitní průsvitný lak účinně chrání pás proti opotřebení
- Speciální materiál hřídele a vedení pásu zajišťují jemný a mimořádně lehký chod



Obj. č.	Délka m	Šířka mm
0705 300 005	5	16

Měřicí pásmo s lehkým kovovým rámem

- Třída přesnosti II (podle směrnic EU)
- Eloxovaný lehký kov a nárazuvzdorné plastové díly
- Dlouhá kovová výklopná klička
- Měřicí pás fosfátovaný a bíle lakovaný – antikoroziční úprava
- Dílky (mm) značeny černě, černočerveně číslování – oboje chráněno proti otěru bezbarvým lakem
- Prvních cca 10 cm není značeno
- K dispozici náhradní pásma – obj. č. 2684 308 9..



Obj. č.	Délka m	Šířka mm
2684 414 50	50	13

Bezpečnostní nůž ultra Safety

- Plně automatické zatahování čepele – jakmile nůž ztratí kontakt s řezaným materiálem
- Blokovací mechanismus zabraňuje neúmyslnému vysunutí nože
- Snadná výměna čepele – není potřeba žádné nářadí
- Vhodný také k řezání fólie nebo pásky
- Náhradní čepele uloženy v pouzdře
- Ergonomický design pro praváky i leváky

Výhody:

- Černá ultra čepel s vynikající ostrostí i životností díky speciální tepelné úpravě
- Všechny čepele jsou oboustranně broušené

Poznámka:

- Čepel se zasouvá do těla nože i při stisknutém tlačítku
- Nelze používat hákové čepele

Obj. č.	Šířka čepele mm	Balení ks
0703 600 140	19	1



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č. 0703 600 036

Náhradní čepel pro univerzální nože, 10 ks



Vodováha na měření sklonu NAM 50

- Magnetická
- Zlatě eloxovaný hliníkový profil
- Vodováha na měření sklonu (sklonoměr) NP 121
- Rozměry 50x23 mm
- Silný pólový magnet
- Dodávána v ochranné transportní taštičce

Obj. č.	Délka mm
2687 845 0	500



Vodováha na měření sklonu APN 60

- Zlatě eloxovaný hliníkový profil
- Vodováha na měření sklonu (sklonoměr) NP 121
- Rozměry 50x23 mm
- Dodávána v ochranné transportní taštičce

Obj. č.	Délka mm
2687 846 0	600



Zimní rukavice RECA Easy Work Plus

- Jemná poddajná kůže, podšitá dlaň
- Pohodlí a ochrana při běžných pracích
- Dobrý úchop a výborná obratnost
- Elastická manžeta se zapínáním na suchý zip



Obj. č.	Velikost	Balení párů
0687 922 508	8	12
0687 922 509	9	12
0687 922 510	10	12
0687 922 511	11	12



Ochranná helma JSP Evolite

- Díky hmotnosti pod 300 g (v závislosti na vybavení) jedna z nejlehčích průmyslových ochranných helm
- Šestibodová helma z odolného ABS plastu (UV stabilního)
- Boční a zadní ventilace zajišťuje optimální cirkulaci vzduchu
- Nízko posazený týlový pás se stará o nejlepší možnou fixaci na hlavě
- Držák na ID kartičky s integrovaným držákem svítilny
- Uzavírání otočným ovladačem Revolutions®
- Široké možnosti nastavení pro přizpůsobení uživateli
- Reflexní proužky pro lepší viditelnost
- Velikost 53–64 cm
- Teplotní rozsah od -30 do +50 °C
- Životnost max. 5 let



Obj. č.	Barva	Norma
2694 669 686	bílá	EN 397
2694 669 687	žlutá	EN 397

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 Obj. č. 2694 669 688 Ochrana sluchu k ochranné helmě JSP Sonis
- 2 Obj. č. 2694 669 689 Čtyřbodový pásek přes bradu JSP EVO
- 3 Obj. č. 2694 669 693 Pásek k zachytávání potu JSP Chamlon
- 4 Obj. č. 2694 669 690 Čepice pod ochrannou helmu JSP Surefit



Stavební fólie

- Průhledná, matné provedení

Obj. č.	Označení	Šířka m	Délka m	Tloušťka μm
2695 140 021	T 15	2	50	12
2695 140 023	T 25	2	50	20
2695 140 026	T 50	2	50	25
2695 140 031	T 100	2	50	50
2695 140 032	T 100	3	50	50
2695 140 033	T 100	4	50	50
2695 140 036	T 200	2	50	100
2695 140 038	T 200	4	50	100

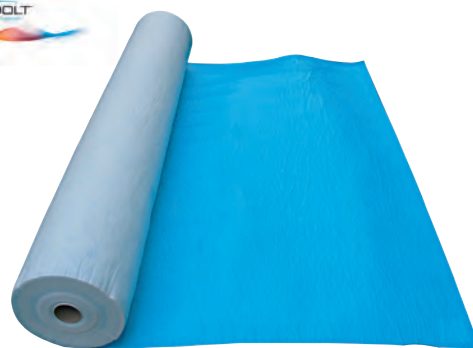


šířka role: 1 m
šířka fólie: 2 m

Protimrazová a stavební ochranná rohož

- Umožňuje betonování při nízkých teplotách, v létě zpomaluje tuhnutí betonu
- Vícevrstvý materiál ze 100% polypropylenového skládaného vlákna
- Horní strana s laminovanou světle modrou PE fólií

Obj. č.	Šířka m	Délka m	Hmotnost g/m ²
4700 780 300	2	30	300
4700 780 301	4	30	300



Stavební lepicí páska zelená

- Dobrá přilnavost k betonu, lomovému kameni, sádkkartonu, dřevu, kovu a plastovým fóliím
- Lze použít i při nízkých teplotách
- Snadno se odvíjí
- Přesné odtrhávání rukou
- Ideální pro zedníky, malíře, štukatéry, omítkáře, ...

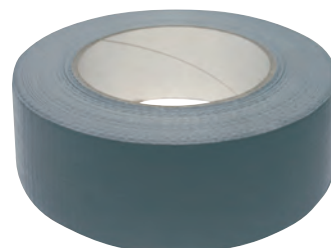
Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Balení ks
0985 009 050	50	33	1/36



Lepicí páska univerzální

- Tkanina potažená PE
- Použitelná k upevnění v dílnách, na zahradě, v autě atd.
- Vhodná také ke značení, opravám, ...
- Extrémně odolná vůči roztržení a vysoce přilnavá

Obj. č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení ks
0992 350 503	šilber	50	50	0,220	1/24



Značkovací sprej UpSideDown



Vlastnosti:

- Umožňuje značení na podlaze
- Inovativní rozprašovací uzávěr

Použití:

- Ideální na stavby, parkoviště i do výrobních hal
- Velmi dobrá přilnavost na asfalt, beton, kámen, dřevo a zeminu

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0897 353 500	bílá	500	12
0897 363 500	žlutá	500	12
0897 373 500	růžová	500	12
0897 383 500	modrá	500	12
0897 393 500	zelená	500	12
0897 396 500	oranžová	500	12
0897 395 500	červená	500	12



S28 montážní pěna na zárubně Sprint

- Dvousložková polyuretanová pěna s rychlou reakcí a zvýšenou zatížitelností
- Mimořádně rychlé vytvrzování nezávisle na okolní vlhkosti
- Nevyžaduje navlhčení podkladu
- Nevytváří dodatečný tlak
- Nesmršťuje se
- Není odolná proti UV záření

Použití:

- Montáž dveřních zárubní všeho druhu včetně parapetů
- Zapěnění otvorů a dutin ve stěnách
- Drží na všech běžných podkladech s výjimkou PE, silikonu a dělicích prostředků
- Vynikající izolační vlastnosti

Obj. č.	Barva	Provedení	Obsah ml	Balení ks
0898 228 2	zelená	s trubičkou	400	12



S29 montážní pěna 1K

- Univerzální montážní a výplňová pěna pro pistole

Vlastnosti:

- Jednosložková polyuretanová pěna vytvrzující působením vlhkosti
- Neobsahuje (H)CFC – neškodí ozonové vrstvě

Použití:

- Izolační výplň otvorů a dutin ve stěnách či spár vzniklých při montáži oken a rolet

Technické údaje:

- Třída stavebního materiálu B3 podle DIN 4102, část 1
- Třída F podle DIN-EN13501-1

Obj. č.	Obsah ml	Barva	Balení ks
0898 229 001	750	běžová	12



S30 lepidlo na izolační materiály 1K – Isofix



Vlastnosti:

- Jednosložkové samorozpínavé polyuretanové lepidlo pro efektivní, čisté, ekonomické a trvale bezpečné lepení zatepovacích desek a sádrokartonu

Použití:

- Vhodné k lepení izolačních panelů na bázi polystyrenu (EPS + XPS), polyuretanu (PUR/PIR) a fenolové pryskyřice či pěny
- Ploché střechy, obvodové stěny a fasády, izolační/odvodňovací prvky, suterénní stropy, interiéry, ...
- Lepení sádrokartonových/sádrovláknitých desek
- Lepení nenosných stěn v interiéru, jako jsou příčky, barové pulty, kamenné police atd. z plochých prvků (pórobeton, vápenec, sádrovec, ...)
- Vyplnění mezer mezi jednotlivými tepelněizolačními prvky

Obj. č.	Provedení	Obsah ml	Balení ks
0898 230	pro pěnovou pistoli	800	12

Pistole na PU pěnu

- Obzvláště lehká pistole na PU pěnu pro profesionální použití

Výhody:

- Kovová vnitřní část
- Extrémně lehká konstrukce díky prvkům z nylonu
- Testováno na těsnost

Obj. č.	Provedení	Balení ks
0891 151	kov	1



Pistole na PU pěnu SCURO Evo 6

- Vysoce kvalitní, robustní provedení
- Zesílený adaptér
- Kompletně nepřilnavý povrch
- Čtyřnásobné těsnění s dlouhou životností
- Velký dávkovací šroub
- Bezpečnostní funkce Quick-Stop
- Ergonomická rukojeť a spoušť
- Mosazná špička se závitem 5 cm
- Nástavec pro mimořádně jemné vyplňování spár

Obj. č.	Provedení
0891 158 000	kov



AdBlue

- Přídavná provozní látka, která snižuje emise oxidů dusíku (NOx) u naftových motorů až o 80 %
- Součástí je nalévací nástavec

Obj. č.	Obsah l
4700 751 011	10





Stroj na vázání drátu TJEP ULTRA GRIP

- Vázací stroje TJEP nabízejí výrazně vyšší efektivitu ve srovnání s ručním vázáním, které je fyzicky i časově náročné a monotónní
- ULTRA GRIP je zástupce třetí generace vázacích strojů, který vznikl rozsáhlými inovacemi modelu XP – dosahuje nové úrovně v rychlosti i kvalitě vazby
- Inovativní design nosu a držadla optimalizuje přístup
- 18V, 4Ah Li-Ion akumulátor zaručuje dlouhou životnost
- Bezuhlíkové motory se postarají o rychlé a efektivní vázání rychlostí 0,6 až 0,8 s na vazbu
- Vysoká kvalita práce – méně prodlev a nutných úprav
- Mimořádná hospodárnost při vázání výztuží atd.
- Dodáváno v kufru se dvěma akumulátory, dvěma rolemi vázacího drátu a nabíječkou



Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	Oblast mm
4700 601 025	281	109	300	2,5	8–25
4700 601 040	297	109	300	2,6	12–40
4700 601 041	297	109	300	2,6	12–40
4700 601 058	312	109	310	2,8	30–58

AKCE:
TJEP Ultra Grip
40 + 40 rolí drátu



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 4700 601 400 TJEP Ultra Grip drát galvanicky pozinkovaný
- 4700 601 401 TJEP Ultra Grip akumulátor 4.0 Ah 18 V
- 4700 601 402 TJEP Ultra Grip nabíječka
- 4700 601 403 TJEP Ultra Grip prodlužovací rukojeť
- 4700 601 404 TJEP Ultra Grip pouzdro



Průmyslová a stavební hadice Top

- Vysoká odolnost proti oděru díky podélným žebřům ve vnější gumě
- Odolnost také proti zásadám a kyselinám střední koncentrace, mnohým rozpouštědlům, olejům a palivům
- Hadicové spojky Storz
- Svršek: NBR/PVC, černá barva, podélné žebrování
- Duše: NR/SBR – černá, hladká pryž
- Tlaková výztuž: vysoce pevný polyester, kruhová tkanina
- Teplotní rozsah: -10 °C až +70 °C

Obj. č.	Provedení	Ø mm	Délka m	Provozní tlak bar
4700 502 019	C	50	20	15/45
4700 502 020	B	75	20	15/45



Průmyslová a stavební hadice standard

- Pro běžné použití
- Komplet s hadicovými spojkami Storz
- Pogumované uvnitř, odolné proti hnilobě, otěruvzdorné a velmi flexibilní, zvýšená ohnivzdornost
- Plášť: lehká polyesterová příze s pruhy
- Duše: NR/SBR černá, hladká pryž
- Teplotní rozsah: -20 °C až +80 °C

Obj. č.	Provedení	Ø mm	Délka m	Provozní tlak bar
4700 502 005	D	25	20	10/30
4700 502 015	C	50	20	10/30
4700 502 016	B	75	20	10/30
4700 502 017	A	100	20	10/30
4700 502 018	F	150	20	6/18
4700 502 025	C	50	20	13/40
4700 502 026	B	75	20	13/40
4700 502 027	A	102	20	13/40



Hadicová spojka – přechodový kus

- Systém Storz a Geka

Obj. č.	Označení
4700 510 165	D/C
4700 510 166	C/B
4700 510 167	B/A
4700 510 168	A/F
4700 510 169	C/GEKA



Hadicový rozbočovač

Obj. č.	Označení	Vstup	Výstup
4700 510 190	C/CC	1x C	2x C



Hadicový most

- Materiál: guma
- Černá barva
- Se spojovacími díly, které slouží také jako rukojeti pro přenášení
- Přizpůsobitelný nerovným podlahám
- Žluté pruhy pro lepší viditelnost
- Nosnost max. 15 tun

Obj. č.	Šířka mm	Výška mm	Délka mm	Pro Ø mm	Hmotnost kg
4700 502 021	850	90	300	90	14



Stavební kolečko Austro Bau

- Pevný, dvojitě svařovaný oválný rám
- Stolitrová korba s bezpečnostní H-hranou
- Kompletně žárově pozinkováno
- Vysoce kvalitní, pevné protiskluzové rukojeti z polypropylenu

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



Stavební pila na dřevo Atika BTU-450

- Lehká, ale přitom robustní konstrukce – vhodná pro stavebnictví
- Odpovídá normě EN 1870-1
- Podélný, příčný i pokosový doraz, štípací klín
- Skládací prodloužení stolu
- Velikost stolu 1000x660x850 mm (DxŠxV)
- Motor s ochranou a brzdovým zařízením
- Závěsná oka
- Pilový kotouč 450/30 mm
- Dodáváno ve smontovaném stavu
- Vhodný pilový kotouč: obj. č. 2617 132 450

Obj. č.	Hloubka řezu mm	Max ot./min	Výkon kW	Provedení	Model	Hmotnost kg
4700 604 079	150	2800	4,4	CEE 5x 16A	BTU 450 Plus	90



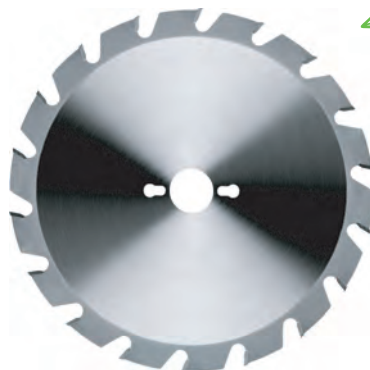
Pilový kotouč

- Vhodný i na dřevo s hřebíky
- Laserem vyřiznuté chladičké prvky
- Speciální plochý, lichoběžníkový tvar zubů se zkosením i pro nejnáročnější použití na stavbách

Použití:

- Dřevěné bednění, dřevo se zbytky betonu, kování či hřebíků, pórobeton

Obj. č.	Ø mm	Počet zubů	Otvor mm	Tloušťka mm
2617 132 450	450	32	30	4,0





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

Všecké informace v této brožuře jsou orientační a uvádíme je podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí. Popisy i ilustrace jsou co nejdělnější. Vyhrazujeme si právo na změny bez předchozího upozornění např. v případě dalšího vývoje nebo inovací. Nepřebíráme odpovědnost za důsledky případných tiskových chyb nebo nesprávného použití produktů. Přetisk, včetně výňatků, je povolen pouze s písemným souhlasem společnosti RECA.