

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOCUS

Platí od 1. dubna 2024 do 31. května 2024

www.reca.cz

Power systém 4v1

- Sada 1/2" + 1/4", 50 dílů
- V robustním kufru RECA Viso s průhledným víkem pro perfektní přehlednost
- Vhodné pro vícehranné metrické, palcové a vnější TX

Obj. č.	Provedení
0700 023 050	Sada 50 dílů



Sada očkoplochých klíčů s ráčnou Varius s přepínáním

- Úhel 15° a přepínání ráčny umožňují volnější pohyb a rychlou změnu směru otáčení
- Vhodné pro náročné šroubování
- Materiál chrom-vanad, chromovaný povrch

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



Sada očkoplochých klíčů s ráčnou Varius Plus

- 5 dílů

Výhody:

- Inovativní mechanika ráčny
- Ráčna se 72 přesnými zuby
- Rychlejší a pohodlnější práce díky úhlu čelistí 15°
- Velmi jemný satinovaný povrch – příjemná manipulace a menší náchylnost k ušpinění
- Součástí je praktický držák

Obj. č.	Obsah sady
0700 335 001	6hr: 8, 10, 13, 17 a 19, držák



Univerzální sada bitů 31 dílů

Obsah: TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40;
PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; Vnitřní šestihran:
3, 4, 5, 6; Univerzální držák s pojistným kroužkem
a magnetem 75 mm

Obj. č. [07002 930 081](#)

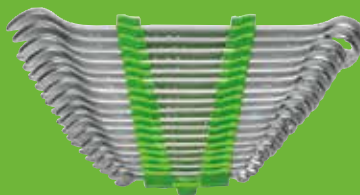


Sada očkoplochých klíčů

5 dílů v kartonu: 8, 10, 13, 17, 19
Obj. č. [0700 101 202](#)

12 dílů v plastovém pouzdře:
8, 10, 13, 16–19, 22, 24, 27, 30, 32

Obj. č. [0700 101 204](#)



Sada otevřených klíčů

12 dílů v plastovém pouzdře: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x11,
10x13, 12x14, 13x15, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 20x22

Obj. č. [0700 103 202](#)



RECA nylonové hmoždinky Quattro



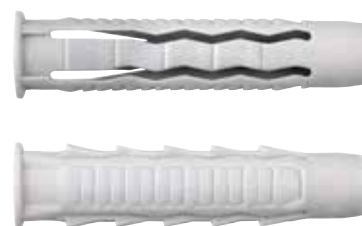
- Lépe drží díky čtyřnásobnému rozpínání

Použití:

- Upevnění obrazů, poštovních schránek, garnýží, věšáků na ručníky, polic a nástěnných skříněk, kabelových vedení, svítidel, kovových držáků, svěrek na potrubí, lišt atd.
- Do betonu a plného i děrovaného zdiva

Materiál:

- PA – polyamid



Čtyřnásobné rozpínání



zaručuje vysokou nosnost a rovnoměrné rozložení zátěže

Uzavřená středící špička



umožňuje jednoduché zasunutí do vrtaného otvoru a poskytuje šroubu optimální vedení

Pružný lem



pro průchozí i přesunutou montáž jednou hmoždinkou

Ochrana



proti protáčení zabraňuje tomu, aby se hmoždinka v otvoru protočila

NOVINKA



Dlouhé verze: 6x45 a 8x50 mm

Obj. č.	Průměr hmoždinky x délka hmoždinky (l) mm	Jmenovitý průměr vrtáku (d 0) mm	Hloubka vrtaného otvoru (h 1) mm	Hloubka ukotvení (h nom) mm	Vhodný průměr vrutu do dřeva (d Schr.Holz) mm	Balení ks
0903 305 125	5 x 25	5	35	25	3–4	200
0903 306 130	6 x 30	6	45	30	4–5	200
0903 306 145	6 x 45	6	60	45	4–5	150
0903 308 140	8 x 40	8	55	40	4,5–6	100
0903 308 150	8 x 50	8	65	50	4,5–6	100
0903 310 150	10 x 50	10	65	50	6–8	50
0903 312 160	12 x 60	12	80	60	8–10	25
0903 314 170	14 x 70	14	90	70	10–12	15

RECA nylonové hmoždinky RNY



- S rozpínáním „Y“

Materiál:

- Polyamid PA 6, šedá RAL 7035

Použití:

- Pro všechny podklady – kámen, beton, plné i děrované zdivo, sádkokarton
- Vhodné pro neprůběžnou montáž

NOVINKA



Obj. č.	d mm	l mm	Ø šroubu	Balení ks
0903 406 040	6	40	3,5	200
0903 408 050	8	50	4,5	100
0903 410 060	10	60	6,0	50

Nylonové hmoždinky RND Quattro

Obj. č. [0956 903 300](#)

Obsah:

- 200 ks 6 x 30 mm
- 100 ks 8 x 40 mm
- 50 ks 10 x 50 mm
- 25 ks 12 x 60 mm



Obj. č.	Průměr hmoždinky x délka hmoždinky (l)	Balení ks
0903 306 131	6 x 30 mm	1.600
0903 308 141	8 x 40 mm	800
0903 310 151	10 x 50 mm	400



VHODNÁ HMOŽDINKA PRO KAŽDÝ PODKLAD

Vnější zateplovací systém



LEHKÉ ZATÍŽENÍ



RECA IZOLAČNÍ HMOŽDINKY

Speciálně pro upevnění do zateplovacího systému.



IZOLAČNÍ VRUTY IPS | IPSD

Pro jednoduchou a rychlou přímou montáž lišt, cedulí a lehkých stavebních dílů do zateplovacího systému bez nutnosti předvrtání.



IZOLAČNÍ ŠROUBOVÉ HMOŽDINKY IPS H

Pro přímé upevnění do izolačních desek z dřevěných vláken bez nutnosti předvrtání v kombinaci se šrouby do plechu – rychle a bez tepelných mostů.

STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ



DIMOS MINI SADA KÁMEN/DŘEVO



Tepelně izolovaný distanční montážní systém – ideální řešení pro lehké až střední zatížení na zateplených fasádách.

FLEXIBILNÍ KRYTKY

Rychlé a čisté zakrytí spojů – stačí nasunout krytku na konec závitové kotevní tyče.



VYSOKÉ ZATÍŽENÍ



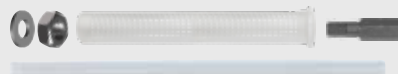
DIMOS KOTVY UNI-RT A4/POZINK A A4/A4



Univerzální řešení pro distanční upevnění s tepelnou izolací do zateplovacího systému, odolné proti náporovému dešti.

Samorezná kotevní tyč s izolačním modulem zesíleným skleněnými vlákny se protáhne omítkou do izolačního materiálu a v kombinaci s RECA injektážními maltami zajistí bezpečnou a rychlou montáž.

EPDM těsnění účinně ochrání otvor před nečistotami a náporovým deštěm.



DIMOS KOTVY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Tepelně izolovaný systém pro distanční upevnění

Ideální řešení pro vysoké zatížení i v děrovaném zdivu.

Sada vždy obsahuje:

2x kotvu Dimos, stavěcí šroub, matice, kroužky.

- Prověřeno IFBT Leipzig
- Minimalizace tepelných mostů díky absenci průběžné závitové tyče
- Ušlechtilá ocel A4 s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům
- Doporučujeme injektážní maltu VMU PLUS 330 ml (0911 003 330)
- Pro všechny tloušťky zateplení od 80 do 200 mm



Sady Dimos mini/dřevo



- Tepelně izolovaný systém pro distanční upevnění – ideální pro lehké zatížení dřevostaveb s podkladovými dřevovláknitými deskami pod omítkou o tloušťce 50–80 mm

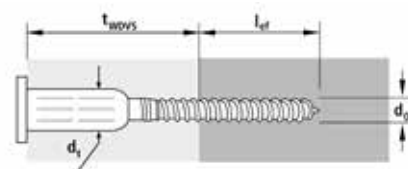
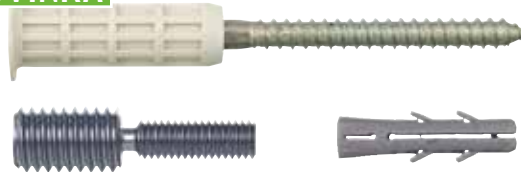
Výhody:

- Pro dřevovláknité desky o tloušťce 50–80 mm
- Jednoduchá, rychlá a variabilní montáž
- Nevznikají tepelné mosty
- Nezpůsobují zatížení fasády
- Štíhlá geometrie hlavy pro neviditelné upevnění

Použití:

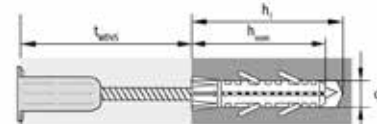
- Upevnění okapových svodů, cedulí, žaluziových systémů, poštovních schránek, osvětlení, bleskosvodů atd. na izolované stěny

NOVINKA



Obj. č.	Závit/vnitřní drážka	Tloušťka izolace min./max. (t _{WDVS}) mm	Vnitřní upínání hmoždinka	Hloubka kotvení (l _{ef}) mm	Jmenovitý průměr vrtáku (d ₀) mm	Hloubka vrтанého otvoru (h ₁) mm	Povrch	Balení ks
0902 024 110	M8/TX25	50–80	TX50	30	14	50	pozink	20
0902 025 110	M10/TX25	50–80	TX50	30	14	50	pozink	20

Sady Dimos mini/kámen



Obj. č.	Závit/vnitřní drážka	Tloušťka izolace min./max. (t _{WDVS}) mm	Vnitřní upínání hmoždinka mm	Hloubka kotvení (l _{ef}) mm	Jmenovitý průměr vrtáku (d ₀) mm	Hloubka vrтанého otvoru (h ₁) mm	Povrch	Balení ks
0902 020 120	M8/TX25	50–120	14 x 70	70	14	90	pozink	20
0902 020 200	M8/TX25	50–200	14 x 70	70	14	90	pozink	20
0902 021 120	M10/TX25	50–120	14 x 70	70	14	90	pozink	20
0902 021 200	M10/TX25	50–200	14 x 70	70	14	90	pozink	20

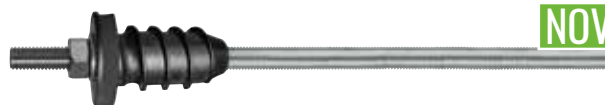


Dimos kotvy UNI-RT A4/pozink a A4/A4



Výhody:

- Pro střední až vysoké zatížení
- Do plného i děrovaného zdiva a betonu
- Vysoká pružnost
- Jednoduchá, rychlá a bezpečná montáž
- Účinná tepelná izolace
- Předmontované EPDM těsnění odolné proti povětrnostním vlivům
- Vnější části z antikoročních materiálů – polyamidu a ušlechtilé oceli A4
- Možné nastavení délky



NOVINKA

Poznámka:

- Použití výhradně v kombinaci s injektážními maltami RECA VMU plus a VMU plus polar



Obj. č.	Typ	Tloušťka izolace min./max mm	Délka mm	Materiál kotevní tyče	Hloubka zašroubování kotevní tyče min./max. (Lsd) mm	Jmenovitý průměr vrtáku min/max mm	Balení ks
0911 412 160	dimos Anker UNI-RT A4/A4 M12X160	60–220	302	ušlechtilá ocel A4	24–27	14–20	4
0911 212 160	dimos Anker UNI-RT ST/A4 M12X160	60–220	302	ocel/pozink	24–27	14–20	4/20
0911 416 250	dimos Anker UNI-RT A4/A4 M16x250	60–300	392	ušlechtilá ocel A4	24–27	14–20	4
0911 216 250	dimos Anker UNI-RT ST/A4 M16x250	60–300	392	ocel/pozink	24–27	14–20	4/20

Obsah sady:

4x/20x	Závíťová tyč M16x350 galvanicky zinkovaná nebo nerez A4
4x/20x	Tepelněizolační modul 60 mm s EPDM těsněním
4x/20x	Stavěcí šroub M12x70 mm DIN 913, nerezová ocel A4
4x/20x	U-kroužek M12 DIN 125, nerezová ocel A4
4x/20x	Matice M12 DIN 934, nerezová ocel A4
4x/20x	Síťové pouzdro SH 20x130 (nutné pouze pro děrované zdivo)
1x/4x	Prodloužení na mísiči trysky VM-XL, 245 mm
1x	Bit s vnitřním šestihranem, velikost 6

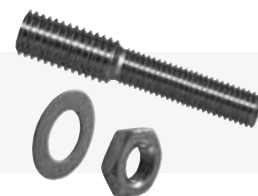
VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Klíč k dotažení kotvy
Obj. č. [0911 250 000](#)

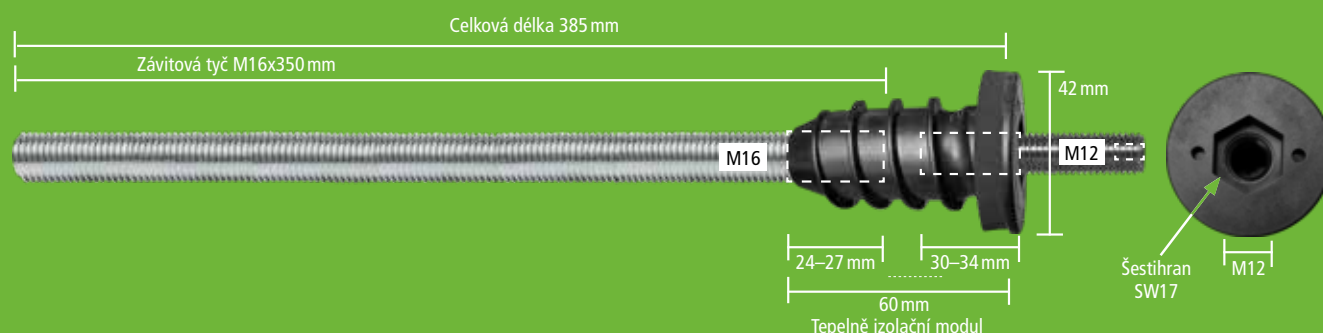


VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Redukce z M12 na M10 (A4)
Obj. č. [0911 121 007](#)



Dimos kotva UNI-RT M16





Dimos kotva HB-T A4/skleněná vlákna

- Speciálně určeno pro distanční upevnění do dutého nebo pórovitého děrovaného zdiva s tepelnou izolací
- Kotevní tyč/síťové pouzdro o průměru 37 mm z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny zajišťují v kombinaci s injektážními maltami RECA bezpečnou a rychlou montáž

Výhody:

- Schváleno pro děrované/duté zdivo
- Pro střední až vysoké zatížení
- Vysoká pružnost
- Jednoduchá, rychlá a bezpečná montáž
- Účinná tepelná izolace
- Vnější části z antikorozních materiálů – polyamidu a ušlechtilé oceli A4



Použití:

- Montáž markýz, stříšek, francouzských oken, balkonů, klimatizací, tepelných čerpadel či satelitních antén na tepelně izolované fasády (podklad – duté a děrované zdivo)

Poznámka:

- Použití pouze v kombinaci s injektážními maltami RECA VMU plus a VMU plus polar

Obj. č.	Délka hmoždinky (l) mm	Tloušťka izolace min./max. mm	Balení ks
0911 237 120	245	80–120	4
0911 237 160	285	120–160	4
0911 237 200	325	160–200	4



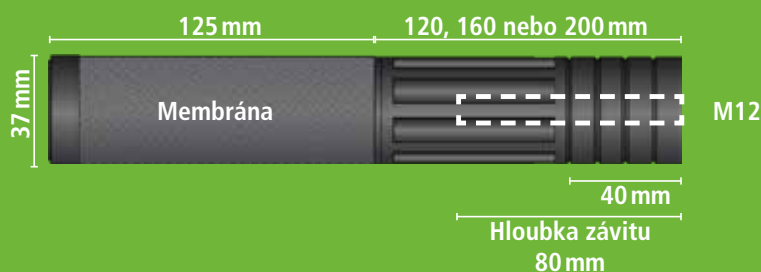
Obsah sady:

- 4x Kotva Dimos HB-T 37 120 | 160 | 200
- 4x Stavěcí šroub A4 M12x70
- 4x Podložka A4 M12 DIN 125
- 4x Šestihranná matice A4 M12 DIN 934



Příslušenství

Popis	Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Balení ks
Vrtací korunka Dimos 40x220mm	0911 240 220	39	220	1
Navrtávací díl pro vrtací korunku Dimos	0911 245 000	34	50	1
Adaptér pro vrtací korunku Dimos 100	0911 245 100	M16	100	1
Adaptér pro vrtací korunku Dimos 200	0911 245 200	M16	200	1



Univerzální těsnicí hmoždinka WR



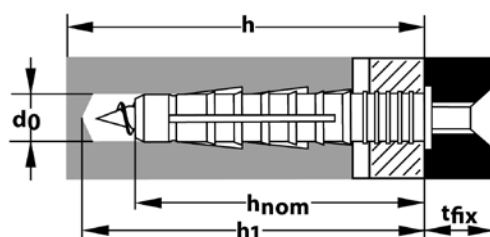
- Pro upevnění ve vlhkých prostorách (W0-I až W3-I), testováno podle ETAG 022 a DIN 18534
- Vhodné například do koupelen, sprchových koutů, pro upevnění sprchových konzolí, držáků mýdla, držáků na ručníky, madel atd.

Výhody:

- Dvojitě těsnění pro optimální izolaci od stavebního materiálu bez nutnosti použití silikonu
- Optimalizovaná geometrie
- Speciální materiál HDPE – nemění vlastnosti při kontaktu s vodou
- Lem chrání dlaždice během montáže
- Osm klínovitých pojistek zabraňuje protáčení hmoždinky v otvoru
- Šroub z nerezové oceli eliminuje korozi
- Nezávisle testováno institutem „Säurefließner-Vereinigung e.V.“

Poznámka:

- Lze použít na stěny a podlahy opatřené obklady pro soukromé i komerční účely



Obj. č.	Průměr hmoždinky x délka hmoždinky (l) mm	Jmenovitý průměr vrták (d 0) mm	Hloubka vrтанého otvoru (h 1) mm	Hloubka ukotvení (h nom) mm	Součásti vřut do dřeva DIN 7995, A2, PZ2, Ø x l mm	Balení ks
0906 706 038	6 x 38	6	55	38	4 x 50	80
0906 708 050	8 x 50	8	75	50	6 x 70	40



Montážní pěna 1K

- Univerzální stavební a výplňová pěna pro použití v pistolí

Vlastnosti:

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

Použití:

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

Technické informace:

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

Obj. č.	Obsah ml	Barva	Provedení	Balení ks
0898 229 001	750	běžová	S29 pistolová pěna	12



S23 1K montážní pěna bez isokyanátů

- Jednosložková univerzální stavební a výplňová pěna
- Samoexpandující, připravená k okamžitému použití a 100% bez isokyanátů
- Vysoká tvarová stabilita a plnicí kapacita
- Dobrá přilnavost ke všem podkladům (kromě PE, PP a PTFE)
- Výborná tepelná i zvuková izolace
- Velmi dobré lepicí vlastnosti
- Neobsahuje halogeny ani freony – neškodí ozonové vrstvě

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0898 223 500	opálově bílá	500	12



Pistole na PU pěnu SCURO Evo 6

NOVINKA



- 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	Metall

Pistole na PU pěnu Metall Lite-Plus

NOVINKA



- Robustní konstrukce
- Nepřilnavý povrch jehly a adaptéru
- Integrovaná pojistka rychlého spouštění
- Snadné a přesné nastavení
- Pogumovaná rukojeť pro optimální úchop

Obj. č.	Provedení
0891 159 000	Metall

Silikonacetát S 17

- Jednosložková těsnicí hmota

Vlastnosti:

- Trvale pružný, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV
- Fungicidní
- Obsahuje kyselinu octovou

Použití:

- Dilatační a těsnicí spáry v interiéru i exteriéru
- Vhodné i pro spáry oken a dveří nebo v sanitárních instalacích

Obj. č.	Barva	Obsah ml	Balení ks
0898 311 4	transparentní	310	25
0898 311 5	bílá	310	25
0898 311 6	šedá	310	25
0898 311 7	černá	310	25
0898 311 9	světle šedá	310	25



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spárovací stěrka profi 3 díly
Obj. č. [0891 703](#)



S15 lepidlo na parotěsné fólie

- Vysoce výkonné

Použití:

- Trvalé vzduchotěsné lepení parotěsných zábran a pro těsnicí fólie na zdivo, beton, dřevo, omítky a kovy

Výhody:

- Nízkoemisní, testováno GEV-EMICDE, EC1 plus
- Trvale samolepicí
- Pružné
- Odolné proti stárnutí

Poznámka:

- Podklady musejí být pevné, suché a zbavené prachu i mastnoty. Lepené spoje nesmějí být vystaveny vodě ani být trvale namáhány.

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



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náhradní špičky pro kartuše
Obj. č. [0891 730](#)



Profi vytlačovací pistole na kartuše

- S dorazem a volitelným převodovým poměrem

Výhody:

- Volitelný převodový poměr (25:1 nebo 12:1)
- Funkce dorazu
- Pogumovaná rukojeť a spoušť
- Speciální nekorodující slitina
- Otočná skořepina
- Hák na zavěšení

Obj. č.	Provedení	pro
0891 001	stabilní vytlačovací pistole	kartuše 310 ml



Ochranné dioptrické brýle Univet 571



- Pohodlné a lehké
- Na výběr z mnoha variant čoček
- Integrovaná průhledná boční ochrana
- Ergonomické tvary se přizpůsobí uživateli
- Povlak proti zamlžování
- Čirá skla – označení 2C-1.2 U 1 FT CE

Obj. č.	Sichtscheibe	Normen	Balení ks
2694 600 037	+1,00	EN 166, EN 170	5
2694 600 038	+1,50	EN 166, EN 170	5
2694 600 039	+2,00	EN 166, EN 170	5
2694 600 040	+2,50	EN 166, EN 170	5
2694 600 041	+3,00	EN 166, EN 170	5



Vyhlazovací prostředek na tmely



Použití:

- Pro čisté a rovnoměrné vyhlazení spárovací či těsnící hmoty
- Nastříkejte po nanesení těsnícího tmelu a rozetřete spárovací stěrkou (např. 0891 703)
- Ze skleněných tabulí odstraňte přebytečný materiál
- K nanášení je vhodná rozprašovací lahev arecal 0897 441 2

Poznámka:

- Zaspárování ocelových částí může způsobit korozi, na absorpčních podkladech může dojít ke změně barevnosti; neaplikujte na povrchy citlivé na vodu či změny objemu v důsledku vlhkosti

Obj. č.	Obsah l	Provedení
0894 510 400	0,4	jednorázová plechovka



Leštadlo na ušlechtilou ocel INOX POLISH

Použití:

1. Naneste tenkou vrstvu a krouživými pohyby leštíte jemným hadříkem do bezzbytku
2. Poté čistým hadříkem vyleštíte do vysokého lesku

Obj. č.	Provedení	Obsah ml	Balení ks
0895 113 075	tuba	75	12

Použití: Pro dokonalý vzhled doporučujeme přípravek arecal INOX CLEANER (obj. č. 0895 112 500), pro dlouhotrvající lesk pak INOX CARE (obj. č. 0895 112 400).



Active Clean čistič čelního skla

- Tekutý čisticí prostředek rozpouštějící a odstraňující nečistoty od oleje, mastnoty, hmyzu, ptačího trusu a gumy
- Vhodný na čelní sa automobilů, chromované díly, světlometry, okna, zrcátka, dlaždice, sklo, různé podlahové krytiny atd.

Použití:

- Rovnoměrně nastříkejte na čistěný povrch, nechte krátce působit a čistým hadříkem utřete dosucha

Poznámka:

- Nepoužívejte na přímém slunci nebo na horkých površích. Nevhodné na polykarbonátové sklo. Neobsahuje silikony ani AOX.

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



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozprašovací láhev s pumpičkou
Obj. č. [0892 600 06](#)



Öko Clean čistič povrchů

- Pro účinné čištění a oživení dřevěných, plastových a kamenných povrchů
- Snadno a rychle odstraňuje z nelakovaného dřeva zašednutí a odolné nečistoty z kamenných i plastových povrchů
- Vhodné pro různorodé použití v interiéru, například v koupelnách
- Lze využít také na čištění teras, fasád, zahradního nábytku, dlaždic, dřevěných plotů, kamenných portálů, smaltovaných povrchů, plastů atd.
- Přípravek na přírodní bázi, biologicky odbouratelný
- Funguje také jako prevence proti plísním
- Polyethylenový obal šetrný k životnímu prostředí

Obj. č.	Provedení	Obsah l
0895 005 005	kanistr	5



VIDEO:



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Plastová rozprašovací láhev
Obj. č. [0897 441 2](#)



Čistič solárních panelů a fotovoltaiky

- Čisticí přípravek na vodní bázi s nízkou pěnovostí a bez rozpouštědel pro odstraňování odolných nečistot ze solárních panelů a fotovoltaiky
- Odstraňuje mastnotu, oleje, pryskyřice, vosk, saze, řasy/zelené usazeniny, otisky prstů, hmyz, pyl, písek, prach, nečistoty ze silnic, ptačí trus atd.
- Základem jsou obnovitelné suroviny, výrobek lze použít i na hliníkové povrchy

Obj. č.	Obsah l	Balení ks
0893 001 001	1	12



Sada spirálových vrtáků TIP TOP HSSX-O

Použití:

- Speciálně navrženy pro vrtání otvorů do oceli, nerezové oceli, hliníku, plastů, neželezných kovů, litiny, nelegované oceli, tvrdého a měkkého dřeva atd.

Povrch

- Steam Oxide (Fe₂O₄) – přilnavá vrstva o tloušťce 0,010 mm
- Výrazně lepší přilnavost chladicích maziv a menší tendence k ulpívání materiálu díky vaporizovanému povrchu
- Lepší odvod třísek z břitu vrtáku – v kritické zóně vzniká méně tepla
- Zvýšená povrchová tvrdost, díky níž je vrták odolný vůči opotřebení a zachová si tak i při častém používání svoji původní kvalitu

Stopka TRICON (od průměru 4 mm):

Obj. č.	Provedení	Stoupání po mm	Obsah sady mm
0619 004 910	Sada 19 dílů	0,5	1,0–10,0
0619 004 913	Sada 25 dílů	0,5	1,0–13,0



TIP TOP sada stupňovitých vrtáků HSS-TiAIN

- Ideální pro vrtání otvorů do plechu
- Laserovaná stupnice – permanentní přehled o aktuálním vrtaném průměru

Výhody:

- TIP TOP špička
- Přesné vystředění – vrták neutíká, a umožňuje tak i navrtání pod úhlem
- Mimořádně snadné a rychlé vrtání díky zapojení několika břitů současně
- Vrták se v materiálu nezachytává, díky čemuž je snadné vystružování stávajících otvorů
- Plynulé vrtání bez záseků v materiálu
- Povrchová úprava Titan-Aluminium-Nitrid (TiAIN)



Obj. č.	Provedení	Obsah sady
0619 005 000	Sada HSS/TiAIN	Po 1 ks: Ø 5–12 mm, stoupání po 1 mm, 8 stupňů, Ø 6–20 mm, stoupání po 2 mm, 8 stupňů, Ø 8–30 mm, stoupání po 2 mm, 12 stupňů



Sada strojních závitníků UNI pro slepé otvory

- Určeno do oceli, ušlechtilé oceli a hliníku
- V robustním bezpečnostním boxu
- Jádrové spirálové vrtáky HSS (0626) Ø 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2
- Závitník do slepých otvorů, modrý a zelený kroužek, HSS-Co M3–M12
- M3–M10: DIN 371, forma B
- M12: DIN 376, forma B



Obj. č.	Obsah	Balení ks
1703 500 000	14 dílů: závitníky M3–M12 + spirálové vrtáky	1

Sada strojních závitníků UNI pro průchozí otvory

- Určeno do oceli, ušlechtilé oceli a hliníku
- V robustním bezpečnostním boxu
- Spirálové vrtáky HSS-CO (0626) Ø 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2
- Závitník do slepých otvorů, modrý a zelený kroužek, HSS-Co M3–M12
- M3–M10: DIN 371, forma B
- M12: DIN 376, forma B



Obj. č.	Obsah	Balení ks
1703 100 000	14 dílů: závitníky M3–M12 + spirálové vrtáky	1

RECA ultra+ sada kuželových záhlubníků HSS TiAlN

- 6 dílů, DIN 335, forma C
- Tříbřitě kuželové a odjehlovací záhlubníky s novou řeznou geometrií
- Mimořádně široká drážka zajišťuje rychlejší odvod materiálu a tepla, čímž zvyšuje životnost nástroje
- Variabilní odlehčovací broušení a povlak TiAlN přispívají k dokonalému povrchu zhloubení

Použití:

- Univerzální – ocel, litina ušlechtilá ocel, neželezné a lehké kovy

Poznámka:

- U obtížně obrobitelných materiálů, např. ušlechtilé oceli, snižte rychlost posuvu



Obj. č.	Obsah sady
0617 910 006	Ø 6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5



Pilový kotouč

- Odolný proti hřebíkům
- Laserované chladicí 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	Upínací otvor mm	Tloušťka mm
2617 132 450	450	32	30	4,0



Řetězové závěsy



1
Řetězový závěs s 1 hákem

- **1.1** Zkrácení
- Odpovídá DIN EN 818-4, s pojistkou
- Třída 8

Obj. č.: [2698 001 0..](#)

2
Řetězový závěs se 2 háky

- **2.1** Zkrácení
- Odpovídá DIN EN 818-4, s pojistkou
- Třída 8

Obj. č.: [2698 002 0..](#)

3
Řetězový závěs se 4 háky

- **3.1** Zkrácení
- Odpovídá DIN EN 818-4, s pojistkou
- Třída 8

Obj. č.: [2698 004 0..](#)

Polyesterový zvedací popruh

- Dvouvrstvý, se smyčkami podle EN 1492-1 V
- S vetkaným označením tonáže a tištěnými údaji ohledně nosnosti
- Bezpečnostní štítek s pokyny pro uživatele
- Nízká hmotnost, snadná manipulace
- Povrchová úprava šetrná vůči přepravovaným předmětům
- Tepelná odolnost -40 až +100 °C
(pod 0 °C používejte výhradně suché vazací prostředky)



Obj. č.: [2697 390 4..](#)

Nekonečný zvedací popruh z polyesteru

- Dvojitý potah podle EN 1492-2
- S vetkaným označením tonáže a tištěnými údaji ohledně nosnosti
- Bezpečnostní štítek s pokyny pro uživatele
- Nízká hmotnost, snadná manipulace
- Povrchová úprava šetrná vůči přepravovaným předmětům
- Tepelná odolnost -40 až +100 °C
(pod 0 °C používejte výhradně suché vazací prostředky)

Obj. č.: [2697 390 3..](#)



Děrovky z tvrdokovu

- Univerzální, z tvrdokovu
- Vhodné na ušlechtilou ocel do 2 mm, nelegovanou ocel do 4 mm, plasty, PVC, zinek, sádku a lehké stavební desky
- Lze použít v ručních i stojanových vrtačkách (nepoužívejte automatický posuv!)



Obj. č.	Ø mm	Velikost potrubí (pal)	Průchozí míry	Stopka Ø mm
0632 983 015	16,5	–	M 16	10
0632 983 016	16,0	5/8	PG 9	10
0632 983 017	17,0	–	–	10
0632 983 186	18,6	–	PG 11	10
0632 983 019	19,0	3/4	–	10
0632 983 020	20,0	–	–	10
0632 983 204	20,4	13/16	M 20/PG 13,5	10
0632 983 021	21,0	–	–	10
0632 983 022	22,0	–	–	10
0632 983 225	22,5	7/8	PG 16	10
0632 983 024	24,0	15/16	–	10
0632 983 025	25,0	–	–	10
0632 983 027	27,0	1 1/16	–	10
0632 983 283	28,3	1 1/8	PG 21	10
0632 983 029	29,0	–	–	10
0632 983 030	30,0	1 3/16	–	10
0632 983 032	32,0	1 1/4	–	10
0632 983 325	32,5	–	M 32	10
0632 983 035	35,0	1 3/8	–	10
0632 983 037	37,0	1 7/16	PG 29	10
0632 983 038	38,0	1 1/2	–	10
0632 983 040	40,0	1 9/16	–	10
0632 983 405	40,5	–	M 40	10
0632 983 041	41,0	1 5/8	–	10

Obj. č.	Ø mm	Velikost potrubí (pal)	Průchozí míry	Stopka Ø mm
0632 983 043	43,0	1 11/16	–	10
0632 983 044	44,0	1 3/4	–	10
0632 983 046	46,0	–	–	10
0632 983 047	47,0	1 7/8	PG 36	10
0632 983 048	48,0	–	–	10
0632 983 050	50,0	1 31/32	–	10
0632 983 505	50,5	–	M 50	10
0632 983 051	51,0	2	–	13
0632 983 054	54,0	2 1/8	PG 42	13
0632 983 057	57,0	2 1/4	–	13
0632 983 060	60,0	2 3/8	PG 48	13
0632 983 635	63,5	2 1/2	M 63	13
0632 983 065	65,0	–	–	13
0632 983 068	68,0	–	–	13
0632 983 070	70,0	2 3/4	–	13
0632 983 075	75,0	–	–	13
0632 983 080	80,0	–	–	13
0632 983 085	85,0	–	–	13
0632 983 090	90,0	–	–	13
0632 983 095	95,0	3 3/4	–	13
0632 983 100	100,0	–	–	13
0632 983 110	110,0	–	–	13
0632 983 120	120,0	–	–	13

VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vyhazovací pružina
Obj. č. [0632 983 003](#)



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Středicí vrták Ø 16–70
Obj. č. [0632 983 001](#)

Středicí vrták Ø 75–150
Obj. č. [0632 983 002](#)



RECA dvojité spirálové vrtáky HSS-Co

- Podobný DIN 1897, typ N, oboustranný, pravořezný, 135°, extrakrátký



Použití:

- Vhodné na tenké materiály do 900 N/mm²
- Karoserie, otvory pro duté nýty v topné, sanitární technice a vzduchotechnice, výroba přístrojů a letadel
- Tenkostěnné materiály, zpracování plechu a fasády
- Primárně pro použití v ručních vrtačkách



Obj. č.	Ø mm	Délka drážky mm	Celková délka mm	Balení ks
0635 400 031	3,1	11	49	10
0635 400 032	3,2	11	49	10
0635 400 033	3,3	11	49	10
0635 400 041	4,1	14	55	10
0635 400 042	4,2	14	55	10
0635 400 050	5	17	62	10



Jednoruční svěrka s otočnou rukojetí EZ360



- Inovativní mechanismus otáčení o 360° před upnutím i po upnutí
- Dvanáctistupňová aretace rukojeti
- Velké upínací plochy s odnímatelnými krytkami
- Upínací síla až 1400 N
- Jednoduchá změna polohy – k uvolnění není potřeba nářadí
- Snadné ovládání jednou rukou

Obj. č.	Rozpětí mm	Vyložení mm	Tloušťka mm	Šířka rozevření mm	Váha kg
3655 802 115	150	80	18 x 5	195–315	0,79
3655 802 130	300	80	18 x 5	195–465	0,87
3655 802 145	450	80	18 x 5	195–615	1,01
3655 802 160	600	80	18 x 5	195–765	1,10



NOVINKA

Rýsovací sada s měřidlem

Obsah sady:

- Tvrdokovová rýsovací jehla
- Ploché značkovací měřidlo s noniem, stupnicí v mm a kalenou značkovací hranou
- Přesný dorazový úhelník

Obj. č.	Obsah sady
0705 000 028	Tvrdokovová rýsovací jehla, měřidlo 250 mm, přesný úhelník III/150x100 mm



NOVINKA

Rýsovací jehla

- Tvar a mechanika propisky, tvrdokovová vložka, klip na zavěšení

Obj. č.	Délka mm	Provedení
0705 000 194	150	mechanika propisky



NOVINKA

Měrka na svary

- K měření plochých svarových švů a svarových švů v rozích
- Úhel 60°, 70°, 80°, 90°
- Odečet noniem 1/10 mm
- Nerezová ocel, stupnice a nonius matně chromované

Obj. č.	Oblast měření mm
0705 000 043	0–20



NOVINKA

Laserový dálkoměr Distanza 10

- Pro snadné měření vzdáleností
- Přesná laserová technologie, režim kontinuálního měření
- Praktické provedení, intuitivní ovládání jedním tlačítkem
- Ideální pro řemeslníky napříč odvětvími i správce budov

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

Laserový produkt třídy 2



VIDEO:



Řezný kotouč Allroad A1



- Univerzální použití na ocel a ušlechtilou ocel
- Rychlost – pohodlí – bezpečnost!
- Úspora času díky menšímu počtu výměn kotouče
- Nízká prašnost
- Splňuje nejpřísnější požadavky OSA
- Bezpečnostní tkanina – nedochází k roztržení kotouče
- Dlouhá životnosti
- Neobsahuje železo, síru ani chlór ($\leq 0,1 \%$)



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 050 125	125	1,0	rovné	25



Řezný kotouč Alu



- Speciálně určen pro použití na neželezné kovy – hliník, měď, zinek, olovo a jejich slitiny



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 121 125	125	1,0	rovné	25



Brusný kotouč Hybrid



- Pestrá škála použití a materiálů (ocel, ušlechtilá ocel, hliník, ...)
- Vysoký komfort díky minimu vibrací
- Nízká hmotnost – vhodný také do aku úhlových brusek



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 012 125	125	3,0	vyduté	10



Lešticí sada 4 díly

- Sada obsahuje po jednom lešticím kotouči zrnitosti 100, 200 a 400 a jeden upínací kotouč na suchý zip
- Dodáváno v kufříku
- Leštění do vysokého lesku metodou suchého broušení
- Snadná výměna kotoučů díky upínání na suchý zip
- Doporučené otáčky 1000–3000 ot./min

Použití:

- Broušení a leštění žuly, keramiky a mramoru

Obj. č.	Ø mm	Typ zrna
0662 500 002	100	diamant



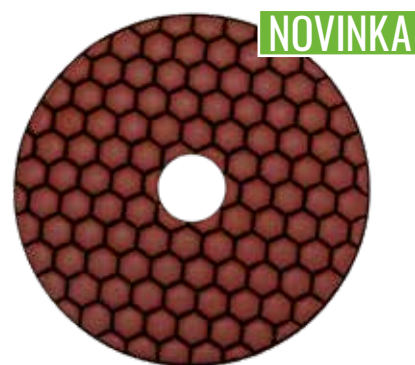
Lešticí kotouče samostatné

- Leštění zasucha do vysokého lesku
- Snadná výměna díky upínání na suchý zip
- Doporučené otáčky 1000–3000 ot./min

Použití:

- Ideální pro broušení a leštění žuly, keramiky a mramoru

Obj. č.	Hrúbosť	Ø mm	Balení ks
0662 500 004	100	100	1
0662 500 006	400	100	1
0662 500 007	800	100	1
0662 500 008	1500	100	1
0662 500 009	3000	100	1



Řezné kotouče Multi Cut

Použití:

- Univerzální tenké tvrdokovové kotouče – vysoká rychlost řezání
- Tvrdé i měkké dřevo, dřevo s hřebíky, plast (elektroinstalační kanály, trubky), sádkartón, sklolaminát, plexisklo atd.
- Díky vysoké obvodové rychlosti nepálí dřevo
- Pro všechny stavební a renovační práce, elektrikáře, instalatéry
- Vhodné i pro aku nářadí
- Zvýšená bezpečnost – tvrdokovový granulát je k základu laserově přitaven

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



ECO skříň s dvoukřídlými dveřmi

- Univerzální skříň s nosností 50 kg na polici
- Dveře lze otevřít pod úhlem 180°
- Čtyři nastavitelné police
- Zamykání třibodovým otočným cylindrickým zámekem
- Vnitřní panty
- Práškový lak RAL 7035 se strukturovaným povrchem

Obj. č.	RAL barva	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Váha kg
1960 089 714	RAL Türen 6018 Korpus 9011	920	420	1950	47,9



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nástěnný katalogový systém A4
Obj. č. [4963 500 037](#)



ECO základní regál

- Montovaný regálový systém – bez použití šroubů
- Lze použít samostatně i smontovat do větších celků
- Výšku polic lze nastavit v krocích po 33 mm
- Vysoká nosnost – až 150 kg/police, celková nosnost až 1500 kg
- Možnost individuálního přizpůsobení pro různé účely
- Pozinkovaná vysokopevnostní ocel – odolnost a dlouhá životnost (certifikace 3.1 podle normy EN10204)
- Vynikající poměr cena/výkon
- Regál je dodáván s pěti policemi

Obj. č.	Popis	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm
4963 600 001	základní regál	974	400	1972



Teleskopická pracovní podpora

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

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



Teleskopický kloubový žebřík

- Zesílená konstrukce
- Lze využít jako žebřík, štafle nebo štafle na schody
- Patentovaný systém ClickMatic umožňuje pohodlné nastavení výšky
- Vnitřní a vnější část tvoří de facto dvoje samostatné štafle
- Speciální výztuže zvyšují stabilitu
- Protiskluzové patky SafetyCap

STABILO[®]
Professional

NOVINKA

Obj. č.	Počet příček	Max. přípustné zatížení kg	Šířka m	Váha kg
2695 583 134	4 x 4	150	0,70	15,5
2695 583 135	4 x 5	150	0,70	18,0

EN
131



Všechny produkty také najdete
v našem internetovém obchodě!

www.reca.cz



Kliknutím zobrazíte eShop
PODÍVEJTE SE!



Plynová hřebíkovačka FORCE ONE

Startovací sada pro elektrikáře

- Součástí jsou hřebíky, svorky na trubky a držáky na kabely. Jedna z nejvýkonnějších plynových hřebíkovaček na trhu CELO FORCE ONE vyvine úderovou energii 105 J, a zajistí tak bezpečnou montáž
- Konstantní výkon díky rovnoměrnému vstřikování plynu za všech teplot
- Flexibilní – lze využít hřebíky různé délky
- Praktická konstrukce, dobré vyvážení, krátký zdvih – rychlá práce a menší únava při montáži nad hlavou
- Chytrý filtrační systém na vstupu i výstupu
- **Typ akumulátoru:** NiMH
- **Hřebíky:** prémiové s drážkovaným dřikem pro lepší záběr, vhodné do tvrdého betonu, masivního kamene i dutého zdiva
- **Svorky na trubky:** pro upevnění všech metrických ocelových pancéřových trubek a lehkých i těžkých metrických izolačních trubek; díky postranní drážce je lze spojit a montovat v sérii
- **Držáky na kabely:** pro snadnou instalaci kabelů na stěnách, stropích a v podhledech; jedním prvkem lze upevnit několik kabelů

Použití:

- Montáž lehčí elektroinstalace (kabely, prázdné trubky, kabelové kanály, zavěšení svítidel atd.)

Výhody FORCE ONE 20:

- Záruka 4 roky (včetně servisu)
- Vysoká úderová energie 105 J
- Konstantní výkon nezávislý na teplotě
- Univerzální použití s hřebíky různé délky
- Až 2,5 hřebíku za sekundu
- Krátký zdvih
- Velmi nízká hmotnost – jen 3,6 kg
- Vysoce účinná ochrana proti prachu
- Ergonomická rukojeť, dobré vyvážení



Obj. č.	Kapacita zásobníku ks	Úderová energie J
0989 864 105	20	105

Sorbent Öl-Kleen 2000

- Prostředek k vázání oleje na bázi polyuretanové pěny, vodoodpudivý + plovoucí

Vlastnosti:

- Váže zápach
- Neomezená skladovatelnost
- Nepoškozuje podlahy
- Vodoodpudivý
- Plovoucí

Použití:

- Obzvláště vhodný pro dlážděné a utěsněné podlahy
- Univerzální použití v dílnách, průmyslu a autoservisech, na čerpacích stanicích, ve spedici a karosárnách
- 100% kapacita absorpce oleje – není omezena vodou
- 1 paleta = 36 pytlů

Obj. č.	Hrúbost mm	Balení ks
0893 13	0,125–4	1

VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kbelík na stavbu Profi 20 l
Obj. č. [0698 900 200](#)



Momentový šroubovák s variabilním nastavením 0,8–5 Nm, sada

- Pestrá škála použití díky plynulému nastavení výkonu speciálním nástrojem
- Lehká a kompaktní konstrukce s ergonomickou vícekomponentní rukojetí
- Dosažení nastaveného točivého momentu indikuje cvaknutí

Technické údaje:

- 1/4"
- Rozsah nastavení točivého momentu 0,8–5 Nm, tolerance $\pm 6\%$ nastavené hodnoty
- Stupnice po 0,2 Nm

Použití:

- Řízené utahování zvoleným točivým momentem, např. pro průmyslové montáže a šroubování
- Dodáváno v kovovém boxu



NOVINKA



Obj. č.	Obsah sady
0701 500 001	Rukojeť momentového šroubováku Nástroj pro nastavení točivého momentu 1/4" Držák momentových bitů 1/4"



VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

RECA sortiment bitů
Obj. č. [0702](#)



Sada precizních šroubováků 32v1



1 šroubovák, 32 nástavců:

- Drážka: 1,0 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4
- Phillips PH: 000 / 00 / 0 / 1
- Pozitiv PZ: 0 / 1
- TX: 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 15 / 20
- Vnitřní šestihran HEX: 0,5 – 0,7 – 0,9 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 1/16" – 3/32"



Obj. č.	Délka čepele mm	Délka rukojeti mm
0701 000 014	90	115



Letovací lampa HandyJet



Swedish design and quality since 1882.

- Multifunkční letlampa, vhodná například pro odvětví sanitární a topné techniky či vдуchotechniky nebo k odstraňování nátěrů
- Jednoduché použití s propichovacími kartušemi
- Po krátkém přehřevu hořáku lze používat také nad hlavou
- Ergonomická dvoukomponentní plastová rukojeť
- Integrované piezoelektrické zapalování a inovativní ventil, který umožňuje mimořádně přesnou regulaci plamene



Obj. č.	Provedení	Spotřeba plynu g/h
2694 362 111	piezo zapalování	140

VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Plynová kartuše butan 190 g
Obj. č. [2694 362 6](#)



Všechny produkty také najdete
v našem internetovém obchodě!

www.reca.cz



Kliknutím zobrazíte eShop
PODÍVEJTE SE!



OUTLET



Krycí plachta 6x10 m

Hmotnost: 180 g/m²
Obj. č.: [0693 800 009](#)



RECA Powerbanka

Kapacita 10000 mAh | DxŠxV: 103x68x28,5 mm
Obj. č.: [0981 005 001](#)



LED reflektor 100 W

Pro vnější použití | ŠxVxH: 298x195x52,5 mm
Obj. č.: [0981 301 877](#)



S18 silikon neutrální, bez MEKO

Barva: hnědá | obsah 310 ml | Balení 25 ks
Obj. č.: [0898 314 4](#)



S16 střešní tmel

Barva: černá | obsah 310 ml | Balení 12 ks
Obj. č.: [0898 417 000](#)



Stůl dřevěný s kovovým rámem

DxŠxV: 1800x800x740 mm
Obj. č.: [1960 094 010](#)



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

Veškeré informace v této brožuře jsou orientační a uvádíme je podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí. Popisy i ilustrace jsou co nejvěrnější. 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.