

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOCUS

Platný od 1. února 2024 do 31. března 2024

Jádrové vrtáky HSS se stopkou Weldon 19 mm (3/4")



- Pro všechny typy magnetických vrtaček
- Unikátní geometrie spirály urychluje vrtání, zlepšuje odvod materiálu a snižuje vibrace
- Precizní stopka pro přesné vrtání bez házení a snadnou výměnu
- Základní i boční břity vylepšují stabilitu vrtáku a eliminují tvorbu tepla
- Kónická vnitřní část zabraňuje zaseknutí v materiálu
- Lepší a rychlejší než spirálové vrtáky



Obj. č.	Ø mm	Hloubka vrтанého otvoru mm	Celková délka mm
0618 030 120	12	30	63,75
0618 030 130	13	30	63,75
0618 030 140	14	30	63,75
0618 030 150	15	30	63,75
0618 030 160	16	30	63,75
0618 030 170	17	30	63,75
0618 030 180	18	30	63,75
0618 030 190	19	30	63,75
0618 030 200	20	30	63,75
0618 030 210	21	30	63,75
0618 030 220	22	30	63,75
0618 030 230	23	30	63,75
0618 030 240	24	30	63,75
0618 030 250	25	30	63,75
0618 030 260	26	30	63,75
0618 030 270	27	30	63,75
0618 030 280	28	30	63,75
0618 030 300	30	30	63,75
0618 030 310	31	30	63,75
0618 030 320	32	30	63,75
0618 030 330	33	30	63,75
0618 030 350	35	30	63,75
0618 030 400	40	30	63,75
0618 030 560	56	30	63,75

Obj. č.	Ø mm	Hloubka vrтанého otvoru mm	Celková délka mm
0618 050 120	12	55	86
0618 050 130	13	55	86
0618 050 140	14	55	86
0618 050 150	15	55	86
0618 050 160	16	55	86
0618 050 170	17	55	86
0618 050 180	18	55	86
0618 050 190	19	55	86
0618 050 200	20	55	86
0618 050 210	21	55	86
0618 050 220	22	55	86
0618 050 230	23	55	86
0618 050 240	24	55	86
0618 050 250	25	55	86
0618 050 260	26	55	86
0618 050 270	27	55	86
0618 050 280	28	55	86
0618 050 290	29	55	86
0618 050 300	30	55	86
0618 050 310	31	55	86
0618 050 320	32	55	86
0618 050 330	33	55	86
0618 050 340	34	55	86
0618 050 350	35	55	86
0618 050 360	36	55	86
0618 050 370	37	55	86
0618 050 380	38	55	86
0618 050 390	39	55	86
0618 050 400	40	55	86
0618 050 450	45	55	86
0618 050 500	50	55	86
0618 050 600	60	55	86

Magnetická stojanová vrtačka ECO.50+/T

- Plocha podstavce: 170 x 85 x 48 mm
- Napájení: 220–240 V
- Jádrové vrtáky: Ø 12,0–50,0 mm
- Hloubka otvoru: max. 55,0 mm
- Závitníky: M3–M20



Obj. č.	Pro vrтанý otvor Ø mm	Hmotnost kg	Přilnavost kg	Zdvih mm	Výška mm	Výkon W
4696 350 011	12,0–50,0	13,5	1850	170	385–540	1375

RECA vodící kolík



pro hloubku otvoru 30 mm | Ø 6,35 x 77 pro vrtáky HSS se stopkou Weldon
[Obj. č.: 0618 030 000](#)

pro hloubku otvoru 55 mm | Ø 6,35 x 102 pro vrtáky HSS se stopkou Weldon
[Obj. č.: 0618 050 000](#)

Sada spirálových vrtáků EVO HSS-TiAIN

- DIN 338, typ N, pravoúhelné 118°, vybrušované



Použití:

- Přesné vrtáky na ocel (do 1000 N/mm²) a ocelové litiny (legované i nelegované), šedé litiny, temperované litiny, sférické litiny, sintrované železo, niklové stříbro a grafit

Výhody:

- Neodsakují při pádu
- Nerachotí
- Nerezaví
- Nedeformují se
- Nezasekávají se v materiálu
- Nevytvářejí ostré hrany

Obj. č.	Provedení	Stoupání mm	Obsah sady mm
0623 004 913	EVO plus sada 34 dílů	0,5	1–10 (1–5 obsaženy 2x)



Sada spirálových vrtáků HSS-Co

- DIN 338, typ W, broušené, křížový výbrus



Použití:

- Vhodné na tvrdé materiály – austenitické oceli (A2 + A4), titan a hliníkové slitiny až do pevnosti 850 N/mm² odolné proti korozi, kyselinám i žáru
- Nejlepší výkon do tloušťky materiálu 5 mm

Výhody:

- 135° turbobřit s křížovým výbrusem
- Není nutné použít důlčik
- Nejrychlejší vrtání
- Vhodné zejména do akumulátorových a ručních vrtaček
- Velmi precizní práce – přesně kulaté otvory

Obj. č.	Provedení	Stoupání mm	Obsah sady mm
0627 004 910	Sada 28 dílů	0,5	1–10 (1–5 obsaženy 2x)



Sada strojních závitníků

pro průchozí otvory v nerez



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

Sada strojních závitníků

pro průchozí otvory v oceli



Obj. č.	Obsah	Balení ks
0624 010 312	14 dílů: M3–M12 + vrtáky	1



Kapesní svítilna s odnímatelnou rukojetí



- Součástí je Li-Ion baterie
- Tlačítko zap/vyp: při zmáčknutí 1x výkon 300 lm (doba svícení 3,5 h), při zmáčknutí 2x výkon 160 lm (doba svícení 6,5 h)
- Micro USB konektor s gumovým krytem
- Indikátor nabíjení a kapacity
- Integrovaný magnet a závěsný hák otočný o 360°
- Díky kloubu lze svítilnu naklápět o 180° a otáčet o 360°
- Funkce zaostření

Obj. č.

[0981 210 006](#)



Kapesní svítilna s inspekčním nástavcem a odnímatelnou rukojetí



Inspekční nástavec:

- Ohebný
- Světelný tok 80 lm
- Doba svícení 10 hodin
- Funkce zaostření, integrovaný magnet

Obj. č.

[0981 210 007](#)



Aku kapesní svítilna R600

- Malá, ale výkonná!
- Praktická kapesní svítilna sestávající ze dvou LED a 3,7V Li-Ion baterie pro osvětlení stísněných prostor
- Kloub otočný o 360°, integrované magnety a závěsný hák pro pohodlné a flexibilní použití kdekoliv – v autě, v dílně, na pracovišti i na stavbě
- Kompaktní rozměry – průměr jen cca 8 cm
- Jednoduché ovládání tlačítkem zap/vyp: při zmáčknutí 1x nízký výkon (50 %), při zmáčknutí 2x vysoký výkon (100 %)
- Rozsah dodávky: 2x kapesní svítilna R600, 1x nabíjecí kabel USB

Obj. č.	Výkon W	Teplota světla K	Světelný tok lm	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Úroveň ochrany
0981 301 600	6	6400	600	78	52	76	IP 65



Čelovka HLR 500 S

- Multifunkční čelovka a univerzální svítilna
- Snímač gest pro snadné ovládání i v rukavicích
- Různé úrovně osvětlení
- Plynulé stmívání
- Nabíjecí konektor Micro USB s gumovým krytem
- Integrované přídržné magnety pro použití bez čelenky
- Nastavitelná čelenka
- Vyměnitelná lithiová baterie, lze provozovat také s 3x Micro AAA

Obj. č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Úroveň ochrany	Hmotnost g
0981 102 012	HLR 500 S	120/500	~6	IP 54	112



PŘÍSLUŠENSTVÍ

RECA alkalické baterie AAA balení 20 ks
Obj. č. [0981 000 020](#)

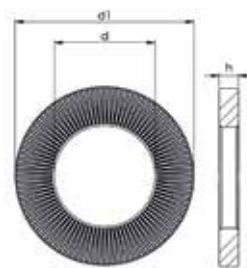


RECA podložky RIPP

- Pro šroubované spoje, které drží!
- Pojistné podložky s radiálními žebry, která se otisknou do spojovacího materiálu – a tím účinně eliminují riziko samovolného uvolnění spoje i při silných vibracích
- Certifikovaný systém jistění šroubů ověřený nezávislými institucemi prostřednictvím Junkerova testu podle DIN 65151 a DIN 25201-4
- Tvrdost jádra 450–500 HV10
- Vhodné pro třídy pevnosti 8.8, 10.9 a 12.9
- Možnost opakovaného použití
- Nenáročné na prostor
- Jednoduchá montáž a demontáž

Obj. č.	d mm	d1 mm	h mm	Jmenovitý průměr	Balení ks
1274 006	6,4	12	2,1	M 6	200
1274 008	8,4	16	2,6	M 8	200
1274 010	10,5	20	2,6	M 10	200
1274 012	12,5	24	3,1	M 12	200
1274 014	14,5	28	3,1	M 14	100
1274 016	16,5	30	4,1	M 16	100
1274 020	20,5	37	4,1	M 20	100
1274 024	24,5	44	5,1	M 24	100

Odolnost proti solné mlze a červené korozi: jmenovitý průměr ≤ M10 480 h; jmenovitý průměr > M10 720 h



NOVINKA



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vodicí příruba M14
Obj. č. [0662 190 829](#) | M14



Diaflex HM řezný a frézovací kotouč na plastové trubky

- Diamantový řezný kotouč s vakuově pájeným řezným okrajem k řezání a srážení hran v jednom pracovním kroku

Použití:

- Plastové trubky – PP, KG, HT a další
- Vhodné k řezání a srážení hran tenko- i silnostěnných plastových trubek

Poznámka:

- Nutná vodicí příruba [0662 190 829](#)

Obj. č.	Upínací otvor	Ø mm	Tloušťka mm
0662 190 825	22,2	125	2,3



NOVINKA



Batoh na nářadí



- S batohem RECA budete mít vše potřebné vždy po ruce – i na cestách k zákazníkům
- Umožňuje optimální uložení nejdůležitějšího nářadí a postará se o přehlednost
- Polstrovaný, anatomicky tvarovaný systém zad s bederním a hrudním popruhem zajistí maximální pohodlí při nošení
- Batoh RECA je zkrátka perfektní společník pro servisní techniky, montéry a vůbec pro všechny, kteří potřebují mít nářadí ihned po ruce

Vlastnosti:

- Polstrovaný záďový systém s bederním a hrudním popruhem
- Odolný polyester
- Přední kapsa na zip výklopná pod úhlem 90°
- Příhrádka na mobil a kapsy na botích
- Ergonomické gumové madlo
- Přední kapsa na zip
- Dvě vnitřní kapsy a kroužek na klíče
- Dno s ochranou proti vlhkosti
- Dvě vyjímatelná plata
- Vnitřní rozměr 400 x 290 x 180 mm
- Objem 21 l
- Hmotnost 2,3 kg
- Nosnost 12 kg
- Černé provedení



Obj. č.	Šířka mm	Hloubka mm	Výška mm	Balení ks
0695 007 050	430	200	430	1

Sada bitů ultra s ráčnou



- 16 dílů
- Ultra sada bitů s ráčnou TX, PH, PZ, ISK, SW s pouzdem na opasek
- Praktická a vysoce výkonná 1/4" (E6.3) ráčna se 180° mechanismem pro maximální točivý moment až 50 Nm
- Dokonalá ergonomie – minimální námaha
- Odolný ráčnový mechanismus se 48 zuby, volitelným směrem otáčení a úhlem natočení 7,5°
- Osvědčená gelová rukojeť RECA ultra padne do každé ruky a je pevně spojena s kovovou částí
- Obsahuje 12 bitů 1/4" 50 mm a 3 magnetické nástrčné ořechy

Výhody:

- Rukojeť se díky částem z pružného plastu dokonale přizpůsobí každému uživateli
- Až o 30 % vyšší přenos síly než u běžné rukojeti



Obj. č.	Obsah sady
0702 100 003	ultra ráčna 1/4"; bity 50 mm PZ1; PZ2; PH1; PH2; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; ISK4; ISK5; ISK6; magnetický ořech 65 mm SW8; SW10; SW13



RECA ulamovací nože



ALU Autolock 18 mm
[Obj. č.: 0703 600 060](#)

NÁHRADNÍ ČEPELE
0703 600 020 | 18 mm | 10 ks/balení



ECO 9 mm
[Obj. č.: 0703 600 209](#)

NÁHRADNÍ ČEPELE
0703 600 010 | 9 mm | 10 ks/balení



ECO Autolock 18 mm
[Obj. č.: 0703 600 218](#)

Sada bitů 1/4" univerzální

- 55 dílů v praktickém textilním obalu
- TX, PH, PZ, TX, SW, vnitřní šestihran

Obsah:

- Bitová ráčna 1/4" x 87 mm
- Bitová rukojeť 78 mm
- Držák bitů Bit Click s magnetem 1/4" x 50 mm
- 30 bitů 1/4" 25 mm
- 14 bitů 1/4" 50 mm
- 8 nástrčných klíčů



Obj. č.	Obsah sady
0702 930 100	Bitová ráčna, rukojeť na bity, držák bitů Bit Click s magnetem, 30 bitů 25 mm; 14 bitů 50 mm; 8x nástrčný klíč



Úhlové prodloužení 1/4" E6,3 s magnetem

- Vynikající pro práci v těžko přístupných místech
- Vhodné pro veškeré aku šroubováky
- Ozubený převod ze speciální kalené oceli, magnet pro přidržení bitu
- Optimální manipulace díky nastavitelné rukojeti s úložným prostorem na dva bity



Obj. č.	Typ drážky	Výška mm	Délka mm
0702 880 121	1/4"	63	143



Bit Tool sada bitů s držákem 1/4"

- TX, PH, PZ, 10 dílů
- Kompaktní tvar, držák lze při šroubování využít jako rukojeť

Použití:

- Zpracování dřeva i kovů
- Ruční i strojní šroubování



Obj. č.	Obsah sady
0702 930 201	TX10; TX15; TX20; TX25; PZ1; PZ2; PH1; PH2; univerzální držák bitů 1/4" 58 mm; rukojeť – držák bitů



Sada hadovitých vrtáků v dřevěné kazetě



- Rychlé vrtání přesných hlubokých otvorů do masivního dřeva (např. trámů)
- Samovtahovací špička zavádí vrták do materiálu
- Vrtání bez otřepů
- Dlouhá životnost díky kalené spirále
- Optimalizovaná geometrie drážky urychluje vrtání, usnadňuje práci a optimalizuje odvod třísek



Obj. č.	Obsah sady	Celková délka mm	Délka drážky mm
0616 235 000	12, 14, 16, 18, 20, 22	460	390
0616 460 000	6, 8, 10, 12, 14, 16	235	160
0616 460 350	Ø 35	460	390



Měřicí pásmo plastové

- Třída přesnosti EG II
- Plastové pásmo vyztužené skelnými vlákny s inovovanou, uzavřenou a mimořádně odolnou konstrukcí rámu
- Velká rukojeť pro pohodlnou manipulaci
- Klikový převod zajišťuje komfortní navijení
- Navinuté pásmo je chráněno proti mechanickému namáhání
- Očko pásu lze připevnit k rámu

Výhody:

- Navíjecí klikku lze snadno uzpůsobit pro leváky
- Mimořádně pevné a odolné provedení



Stupnice v cm na jedné straně

Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Třída přesnosti EG
1 0705 271 130	13	30	II
2 0705 271 150	13	50	II

Strojní křížová vodováha

- Přesná vodováha pro vyrovnávání klikových hřídelí a čepů motorů či strojů podle DIN 877
- Podélná i příčná V-drážka (prisma), přesně broušená
- Podélná i příčná libela



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Přesnost
0705 000 033	40	60	0,2 mm/m

Hliníkové schůdky dvojité

- Přístup z obou stran
- Integrovaná pevná rozpěra, dva stabilní řemeny
- Profilované protiskluzové stupně o šířce 80 mm, pro vyšší bezpečnost přínýtované
- Protiskluzové patky

Obj. č.	Počet příček	Délka mm
2695 576 003	2x 3	649
2695 576 004	2x 4	865
2695 576 005	2x 5	1081
2695 576 006	2x 6	1297
2695 576 007	2x 7	1513

EN 131



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náhradní protiskluzová patka
Obj. č. 2695 576 009

Protahovací pero Runpo 5

- Patentovaný hrot s kompenzací otáčení umožňuje překonání i těch nejmenších poloměrů
- Speciální trojnásobně kroucené polyesterové pero je prakticky nerozbitné a vykazuje mnohem vyšší účinnost než pero ze skleněných vláken
- Poloměr ohybu až 15 mm
- Celkové zatížení v tahu až 270 kg
- Optimální použití pro trubky o průměru 16–40 mm
- Praktické plastové pouzdro

Obj. č.	Délka m	Ø mm	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm	Hmotnost kg
2691 967 403	30	5,3	45	315	395	1,3



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Mazivo na kabely Clear Glide™ 0,95 l
Obj. č. 2691 967 900



Odvíječ kabelů X Board Profi

- Univerzální buben k odvíjení a navíjení kabelu
- Pro všechny druhy kabelů a trubíc
- Zatížitelnost až 800 kg
- Vynikající jako náhrada poškozených kabelových bubnů
- Eliminuje nepřehledné změti kabelů
- Zvyšuje pohodlí při práci a přehlednost
- Variabilní velikost bubnu
- Stabilní, neklouzavé provedení
- Promyšlená konstrukce výškově stavitelného krytu zabraňuje nekontrolovanému odvíjení kabelů, kabelových kroužků nebo trubíc
- Dvanáct neklouzavých gumových nožiček pro vyšší stabilitu a ochranu podlahových krytin

Obj. č.	Ø mm	Výška mm	Nosnost kg	Hmotnost kg
2691 967 436	500	133	800	6,9



Pistolová pěna PURFLEX



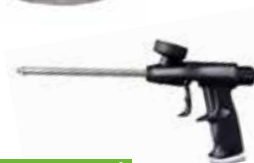
- Inovativní jednosložková vysoce elastická pistolová pěna pro výplně podle RAL, těsnění a zateplení okenních a dveřních spár

Vlastnosti:

- Díky vysoké elasticitě (přes 30 %) zvládá případné pohyby stavebních dílů
- Dobrá rozměrová stabilita
- Odolnost vůči hnilobě, teplu i vodě
- Není odolná vůči UV záření

Použití:

- Beton, zdivo, kámen, omítka, dřevo, cetris, kov, plasty (polystyren, tuhé PUR pěny, polyester, tvrdé PVC)
- Podklad musí být čistý, pevný, zbavený prachu, mastnoty i separačních prostředků
- Suché podklady navlhčete (postříkejte) vodou
- Ideální teplota pro aplikaci je +20 °C
- Postupujte podle návodu k použití vybrané pistole na montážní pěnu
- Před našroubováním na pistoli a po každém přerušení práce plechovku alespoň třicetkrát důkladně protřepejte a mezi jednotlivými úkony ji navlhčete
- Nešroubujte plechovku na pistoli příliš silně, ani ji nenaklánějte
- Čerstvé skvrny od pěny ihned odstraňte univerzálním čisticím prostředkem RECA S25 PU (0898 225 2), vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Montážní pistole na PU pěnu
Obj. č. [0891 157 000](#)

Obj. č.	Provedení	Obsah ml	Balení ks
0800 898 000	Pistolová pěna	750	12

Vyhlazovací prostředek na tmely



- Pro čisté a rovnoměrné vyhlazení spárovací či těsnicí hmoty
- Nastříkejte po nanesení těsnícího tmelu a rozetřete spárovací stěrkou (např. RECA 0891 703)
- Odstraňte přebytečný materiál ze skleněných tabulí
- 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



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Role papíru na čištění,
dvouvrstvá celulóza
Obj. č. [2697 850 10](#)

Obj. č.	Obsah l	Balení ks
0894 510 400	0,4	6

S18 silikon neutrální bez MEKO



- Neutrálně zesíťovaný nízkoemisní silikonový tmel k utěsnění spár

Použití:

- Elastické utěsnění dilatačních a připojovacích spár ve stavebnictví, v sanitárních zařízeních, na skleněných, kovohliníkových a okenních konstrukcích
- Vhodné i pro stěny a podlahy ve vnitřních a venkovních prostorech

Poznámka:

- Nevhodné pro bazény, podvodní a akvarijní těsnění

Výhody:

- Neobsahuje MEKO
- Atest EC 1PLUS – velmi nízké množství emisí
- Snížený typický zápach oximu
- Neutrálně zesíťovaný, neobsahuje kyseliny a zásady – proto vhodný i pro alkalické a kovové podklady (minimální koroze na kovech)
- Stálobarevný, odolný proti povětrnostním vlivům i UV záření
- Obsahuje fungicidní a baktericidní účinné látky – dlouhodobá ochrana před plísněmi a řasami
- Přilne na širokou škálu podkladů i bez základního nátěru, např. keramické dlaždice, smalt, nerezovou ocel, hliník, měď, pocínovaný plech, sklo a lakované dřevo



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náhradní špičky pro kartuše 400/600 ml
[Obj. č. 0891 730](#)



Obj. č.	Barva	Obsah	Balení ks
0898 314 1	transparentní	310	25
0898 314 2	bílá	310	25
0898 314 4	hnědá	310	25
0898 314 5	šedá	310	25
0898 314 6	černá	310	25
0898 314 7	antracit	310	25



PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

Sekundové lepidlo – gel



- Univerzální, porézní
- Na bázi kyanoakrylátu
- Neteče – vhodné na svislé plochy nebo větší lepené kusy
- Vynikající lepení nerovných a pórovitých dílů

Použití:

- Dřevo, dřevotříska, látka, korek, kůže, plast, kov, kámen, keramika

Obj. č.	Pracovní teplota °C	Obsah g	Balení ks
0983 503 90	-30 – +80	3	1
0983 503 93	-30 – +80	20	1



Páčidlo s vytahovákem hřebíků Power Bar

- Nová generace páčidla – 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 800 120	1200	6,3
4700 800 100	SET 350 / 600 / 900	6,3



Kotevní popruh s háčkem a ráčnou

- Polyester, 2 díly
- Odpovídá EN 12195-2

Obj. č.	Síla v tahu napřímo daN	Síla v tahu obtočením daN	Šířka mm	Délka m
1 2697 391 306	1000	2000	35	6
1 2697 391 508	2000	4000	50	8
1 2697 391 510	2000	4000	50	10
2 2697 391 520	2000	4000	50	10



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



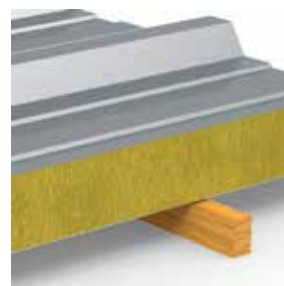
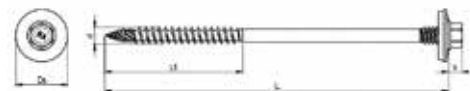
Šrouby do sendvičových materiálů pro dřevěné konstrukce s EPDM těsnicím kroužkem 19 mm

- Pro upevnění sendvičových prvků k dřevěným podkladům bez vzniku třísek (ideální na střechy a fasády)

Výhody:

- Bez nutnosti předvrtání
- Povrchová úprava Ruspert® pro efektivní snížení koeficientu tření
- Eliminace vzniku třísek a snížené štěpení dřeva díky hrotu vrtáku
- Díky dvojitému závitů pod hlavou trvale těsní a nevytvářejí důlky na desce
- Neoddělitelný těsnicí kroužek z nerezové oceli a EPDM

Obj. č.	d mm	l mm	Upínací rozsah mm	Typ drážky	Balení ks
0204 106 099	6,0	99	45–52	SW 8	100
0204 106 126	6,0	126	50–79	SW 8	100
0204 106 142	6,0	142	65–95	SW 8	100
0204 106 162	6,0	162	65–115	SW 8	100
0204 106 185	6,0	185	85–138	SW 8	100
0204 106 210	6,0	210	85–163	SW 8	50
0204 106 235	6,0	235	85–188	SW 8	50
0204 106 289	6,0	289	85–242	SW 8	50

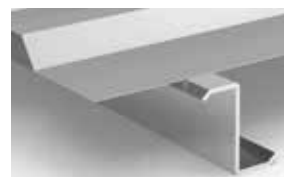
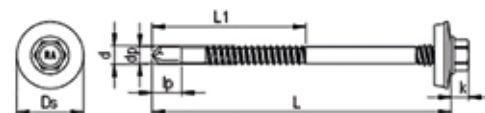


Šrouby do sendvičových materiálů pro ocelové konstrukce s EPDM těsnicím kroužkem 19 mm

- Pro upevnění sendvičových prvků k ocelovým podkladům bez vzniku špon (ideální na střechy a fasády)

Výhody:

- Bez nutnosti předvrtání
- Povrchová úprava Ruspert® pro efektivní snížení koeficientu tření
- Za vrtacím hrotem 7mm bezzávitová část
- Neoddělitelný těsnicí kroužek z nerezové oceli a EPDM pro trvalé utěsnění spoje



Obj. č.	d mm	l mm	Upínací rozsah mm	Typ drážky	Balení ks
0204 255 076	5,5	76	36–47	SW 8	100
0204 255 085	5,5	85	40–56	SW 8	100
0204 255 099	5,5	99	49–70	SW 8	100
0204 255 126	5,5	126	62–97	SW 8	100
0204 255 142	5,5	142	68–113	SW 8	100
0204 255 162	5,5	162	88–133	SW 8	100
0204 255 185	5,5	185	90–156	SW 8	100
0204 255 210	5,5	210	115–181	SW 8	100
0204 255 235	5,5	235	140–206	SW 8	50



Flísové kotouče na suchý zip

- Materiál SCSB Scrim Back
- Bez otvoru
- Pro brusné talíře na suchý zip
- Rychlé a agresivní broušení
- Vysoký výkon, vynikající životnost, rychlá výměna



Obj. č.	Ø mm	Provedení	Barva	Doporuč. ot./min	Max. ot./min	Balení ks
0665 001 155	115	extra hrubé	černá	3300	5300	20
0665 001 152	115	hrubé	hnědá	3300	5300	10
0665 001 153	115	střední	červená	3300	5300	10
0665 001 154	115	velmi jemné	modrá	3300	5300	10



U flísových kotoučů 115 mm lze použít talíř se středícím trnem i bez něj. Kotouče mají vložený středový kroužek, který je možné vyjmout.

Brusné talíře na suchý zip pro flísové kotouče

- Flexibilní gumový talíř s přírubou pro použití v úhlových bruskách

Obj. č.	Ø mm	Upínání M	Provedení	Tvrdost	Max. ot./min	Balení ks
0665 001 150	115	14	bez střed. trnu	střední	13000	1
0665 001 151	115	14	se střed. trnem	střední	12000	1



Lamelové brusné kotouče Fat-Mop edice 100 let Kellner & Kunz AG

- Jubilejní edice ke stému výročí společnosti Kellner & Kunz
- Zirkonový brusný lamelový kotouč s talířem ze skelných vláken
- Univerzální použití na železo, ocel i nerez
- Neobsahuje železo, síru ani chlor ($\leq 0,1\%$)
- Stejněměrné a jemné broušení po celou dobu životnosti kotouče
- Vysoká životnost – úspora financí, životního prostředí i času nutného na výměny nástroje
- Nižší hlučnost
- 120 mimořádně silných lamel (až o 80 % více než u srovnatelných kotoučů)
- Výška vč. textilního podkladu cca 16,5 mm



Obj. č.	Ø mm	Zrnitost	Balení ks
0666 002 000	125	K40	10



Hybridní řezné kotouče pro aku úhlové brusky

- Inovativní výrobní proces zajišťuje hladké, přesné a mimořádně rychlé řezání po celou dobu životnosti kotouče
- Univerzální použití na stavbách a montážích
- Neobsahují železo, síru ani chlor ($\leq 0,1\%$) – nehrozí polétavá rez
- Pro maximální ochranu kotoučů proti vlhkosti baleno ve stohovatelných dózách

Použití:

- Velmi dobrý řezný výkon v nerezové oceli, oceli, hliníku a dalších neželezných kovech

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



Stavební lepicí a krycí páska

- Hladká lepicí páska z PVC pro maskování při malířských, štukatérských a lakýrnických pracích
- Tvárná i při nízkých teplotách
- Na hladké povrchy – plasty, dřevo (se základním nátěrem či lakované) a hliník v interiéru i exteriéru
- Velmi dobrá přilnavost i na mírně nerovných površích
- Povrch musí být co nejhladší, zcela suchý, neporézní a zbavený prachu, oleje či mastnoty
- Maximální doba lepidlosti 6 týdnů (po tuto dobu je páska odstranitelná beze zbytku)

Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μm	Barva	Balení ks
0985 740 130	30	33	130	bílá	1/60
0985 740 150	50	33	130	bílá	1/60



Lepicí páska z polypropylenu

- Pro lepení kartonů, balíků a jiné nenáročné účely
- Akrylátové lepidlo na bázi rozpouštědel

Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μm	Barva	Balení ks
0992 000 009	50	66	28	hnědá	1 / 6



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Odvíječ lepicích pásek
[Obj. č. 0992 000 001](#)

Lepicí páska z PVC

- Pro lepení kartonů, balíků a jiné nenáročné účely
- Akrylátové lepidlo na bázi rozpouštědel

Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μm	Barva	Balení ks
0992 000 024	50	66	33	transparentní	1 / 6 / 36



Pájecí stanice i-CON Pico/Nano MK2

- Pro pájení SMT a THT
- Ultralehký a ergonomický pájecí hrot i-TOOL MK2
- Malé rozměry (145 x 80 mm) – šetří prostor na pracovním stole
- Plynulé nastavení teploty 150–450 °C nebo tři přednastavené hodnoty
- Automatický přechod do pohotovostního režimu – nižší spotřeba elektřiny a delší životnost hrotu
- Velký výběr cenově výhodných pájecích hrotů (řada 142)



NOVINKA

Obj. č.	Označení	Výkon W	Doba ohřevu s	Teplotní rozsah °C	Hmotnost kg
1 2694 395 810	i-CON PICO MK2	68	9	150–450	1,05
2 2694 395 811	i-CON NANO MK2 ESD	68	9	150–450	1,05



Pájecí stanice i-CON 1 MK2 ESD

- Profesionální digitální pájecí stanice pro průmysl, zkušebny a vývojová pracoviště
- Pro pájení SMT a THT ve výrobě, opravách i vývoji
- Praktické rozměry (150 x 175 mm) – šetří cenný pracovní prostor
- Ergonomický, výkonný 150W pájecí hrot i-TOOL MK2
- Automatický přechod do pohotovostního režimu – nižší spotřeba elektřiny a delší životnost hrotu
- Jednoduchá manipulace – ovládání prostřednictvím velkého multifunkčního displeje
- Vizuální informace o dosažení optimálních podmínek pájení
- K dispozici také s odsavačem kouře, pájecí deskou a počítačem
- Konstrukce odolná vůči ESD, označení CE a VDE

Obj. č.	Označení	Výkon W	Doba ohřevu s	Teplotní rozsah °C	Hmotnost kg
2694 395 812	i-CON 1 MK2 ESD	80	9	150–450	3



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pájecí hroty MK2
Obj. č. 2694 395 8..



NOVINKA

Plynová pájka Independent 75 Basic sada

- Výkonná plynová pájka s rozsáhlým příslušenstvím nejvyšší kvality v praktické sadě
- Piezoelektrické zapalování
- Ideální pro servis a údržbu zejména tam, kde není k dispozici elektřina
- Plynule nastavitelný výkon 15–75 W, maximální teplota hrotu 580 °C

Rozsah dodávky:

- Plynová pájka Ersa Independent 75 s pájecím hrotem 0G072KN
- Náhradní pájecí hrot 0G072KN
- Odkládací stojan, transportní kufřík
- Zásobník na houbičky 0G156 a čistící houbička 0006G/SB

Obj. č.	Provedení	Výkon W	Doba ohřevu s	Max. teplota °C
2694 370 000	Sada Basic	15–75	46	580



VÝPRODEJ



LED žárovka E27 9,5 W

806 lm | 2700 K | Ø 60 mm | teplá bílá
[Obj. č.: 0551 502 021](#) | balení 10 ks



Dobíjecí baterie/akumulátory Mono D

1,2 V | 8500 mAh
[Obj. č.: 0981 001 004](#) | balení 2 ks

Příklepové vrtáky x-tron ultra Ø 5 mm | balení 3 ks

Pracovní délka 50 mm | celková délka: 115 mm
[Obj. č.: 0648 250 110](#)



Strojní závitník HSS-Co M27

Stoupání 3,0 mm | jádrové vrtání Ø 24 mm
Čtyřhran 16,0 mm | délka: 160 mm
[Obj. č.: 1701 206 270](#)



RECA Dia sada na leštění 4 díly

[Obj. č.: 0662 500 001](#)



Baterie Mignon AA

[Obj. č.: 0981 000 099](#) | balení 10 ks





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 nejdělejší. 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.