

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



RECA FOCUS

Platí od 1. dubna 2025 do 31. května 2025

RECA ŠROUBOVÉ KOTVY TSM HIGH PERFORMANCE

Univerzální šroubové kotvy pro nejvyšší zatížení

Široká nabídka variant

Sedm typů hlavy a tři hloubky ukotvení se dokonale přizpůsobí Vaším potřebám

Jednoduchá a rychlá montáž

Optimalizovaný závit urychluje a usnadňuje šroubování

Malé osové a okrajové vzdálenosti

...umožňují montáž obzvláště blízko od okraje a těsně vedle sebe



Přesné nastavení

Kotvy lze při montáži podle potřeby až dvakrát nastavit a po montáži kdykoliv demontovat

Vysoké zatížení

Speciální geometrie závitů zajišťuje extrémní výdrž v betonu při tahovém i smykovém zatížení

Příslušenství

V kombinaci s naší injektážní maltou TSM HP se dále zvyšuje odolnost systému, který navíc lze okamžitě zatížit

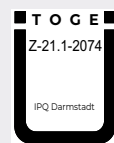
Přehled technických údajů

Certifikáty

- ETA-15/0514, jednotlivá montáž
- ETA-16/0123, vícenásobná montáž
- ETA-21/0425, TSM LT A4
- ETA-23/0099, jednotlivá montáž do zdiva
- Obecné schválení typu Z-21.8-2115 pro dočasnou montáž
- Obecné schválení typu Z-21.1-2074 jakožto kompozitního kotevního šroubu

Podklady

- Schváleno pro zdivo a pevnostní třídy betonu od C20/25 do C50/60
- Trhlinový i netrhlinový beton
- Předpjaté betonové dutinové stropní desky (velikost 6)
- Vhodné pro přírodní kámen s hustou strukturou



JEN VYVRTAT A ZAŠROUBOVAT

– díky šroubovým kotvám TSM to jde snáze než kdy předtím!

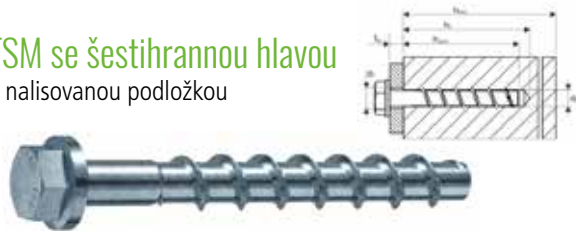
- Šroubová kotva = inovativní upevňovací systém pro montáž různých dílů do betonu a jiného pevného zdiva
- Při šroubování se šroubová kotva svými pilovitě tvarovanými závitů zařezává do vyvrtaného otvoru a vytváří pevné spojení bez rozpěrného tlaku

Výhody:

- Malé hloubky a průměry vrtaných otvorů
- Pilové zuby v přední části kotvy zajišťují minimální šroubovací momenty
- Bez rozpěrného účinku, díky tomu malé osově a okrajové vzdálenosti
- Jednoduchá a rychlá průvlečná montáž, strojní osazení je bez problémů možné
- Možnost okamžitého zatížení bez čekání
- Spoj je možné plně demontovat
- Není nutná kontrola krouticího momentu
- Široké možnosti použití díky mnoha variantám
- Atraktivní vzhled díky šestihranné a zapuštěné hlavě

TSM se šestihrannou hlavou

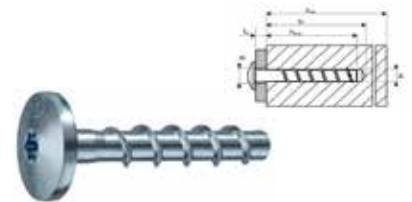
a nalisovanou podložkou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	h1 mm	h (norm)	t mm	SW	Ø otv. mm	ks
0900 005 040	5,0	40	40/-/-	35/-/-	5/-/-	10	5	100
0900 005 050	5,0	50	40/-/-	35/-/-	15/-/-	10	5	100
0900 005 060	5,0	60	40/-/-	35/-/-	25/-/-	10	5	100
0900 005 080	5,0	80	40/-/-	35/-/-	35/-/-	10	5	100
0900 006 040	6,0	40	40/-/-	35/-/-	5/-/-	13	6	100
0900 006 050	6,0	50	40/45/-	35/40/-	15/10/-	13	6	100
0900 006 060	6,0	60	40/45/60	35/40/55	25/20/5	13	6	100
0900 006 080	6,0	80	40/45/60	35/40/55	45/40/25	13	6	100
0900 006 100	6,0	100	40/45/60	35/40/55	65/60/45	13	6	100
0900 008 050	8,0	50	55/-/-	45/-/-	5/-/-	13	8	50
0900 008 060	8,0	60	55/65/-	45/55/-	15/5/-	13	8	50
0900 008 070	8,0	70	55/65/75	45/55/65	25/15/5	13	8	50
0900 008 080	8,0	80	55/65/75	45/55/65	35/25/15	13	8	50
0900 008 090	8,0	90	55/65/75	45/55/65	45/35/25	13	8	50
0900 008 100	8,0	100	55/65/75	45/55/65	55/45/35	13	8	50
0900 008 120	8,0	120	55/65/75	45/55/65	75/65/55	13	8	50
0900 008 140	8,0	140	55/65/75	45/55/65	95/85/75	13	8	50
0900 010 060	10,0	60	65/-/-	55/-/-	5/-/-	15	10	50
0900 010 070	10,0	70	65/-/-	55/-/-	15/-/-	15	10	50
0900 010 080	10,0	80	65/85/-	55/75/-	25/5/-	15	10	50
0900 010 090	10,0	90	65/85/95	55/75/85	35/15/5	15	10	50
0900 010 100	10,0	100	65/85/95	55/75/85	45/25/15	15	10	50
0900 010 120	10,0	120	65/85/95	55/75/85	65/45/35	15	10	50
0900 010 140	10,0	140	65/85/95	55/75/85	85/65/55	15	10	50
0900 010 150	10,0	150	65/85/95	55/75/85	95/75/65	15	10	50
0900 010 160	10,0	160	65/85/95	55/75/85	105/85/75	15	10	50
0900 010 180	10,0	180	65/85/95	55/75/85	125/105/95	15	10	25
0900 010 200	10,0	200	65/85/95	55/75/85	145/125/115	15	10	25
0900 010 240	10,0	240	65/85/95	55/75/85	185/165/155	15	10	25
0900 010 280	10,0	280	65/85/95	55/75/85	225/205/195	15	10	25
0900 010 320	10,0	320	65/85/95	55/75/85	265/245/235	15	10	25
0900 010 360	10,0	360	65/85/95	55/75/85	305/285/275	15	10	25
0900 010 400	10,0	400	65/85/95	55/75/85	345/325/315	15	10	25
0900 012 080	12,0	80	75/-/-	65/-/-	15/-/-	17	12	25
0900 012 110	12,0	110	75/95/110	65/85/100	45/25/10	17	12	25
0900 012 130	12,0	130	75/95/110	65/85/100	65/45/30	17	12	25
0900 012 150	12,0	150	75/95/110	65/85/100	85/65/50	17	12	25
0900 014 080	14,0	80	85/-/-	75/-/-	5/-/-	21	14	25
0900 014 110	14,0	110	85/110/-	75/100/-	35/10/-	21	14	25
0900 014 130	14,0	130	85/110/125	75/100/115	55/30/15	21	14	25
0900 014 150	14,0	150	85/110/125	75/100/115	75/50/35	21	14	25

TSM LP

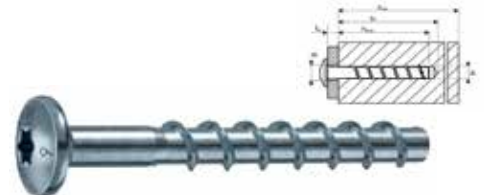
s velkou čočkovou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	Drážka	ks
0900 206 401	6,0	40	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 206 601	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100

TSM P

s čočkovou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	Drážka	ks
0900 205 040	5,0	40	5	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 205 050	5,0	50	5	40/-/-	35/-/-	15/-/-	TX 30	100
0900 205 060	5,0	60	5	40/-/-	35/-/-	25/-/-	TX 30	100
0900 206 080	6,0	80	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 206 100	6,0	100	6	40/45/-	35/40/-	15/10/-	TX 30	100
0900 206 400	6,0	40	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100
0900 206 050	6,0	50	6	40/45/60	35/40/55	45/40/25	TX 30	100
0900 206 600	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	65/60/45	TX 30	100

TSM C

se zápustnou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	Drážka	ks
0900 305 040	5,0	40	5	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 25	100
0900 305 050	5,0	50	5	40/-/-	35/-/-	15/-/-	TX 25	100
0900 305 060	5,0	60	5	40/-/-	35/-/-	25/-/-	TX 25	100
0900 306 040	6,0	40	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 306 050	6,0	50	6	40/45/-	35/40/-	15/10/-	TX 30	100
0900 306 060	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100
0900 306 080	6,0	80	6	40/45/60	35/40/55	45/40/25	TX 30	100
0900 306 100	6,0	100	6	40/45/60	35/40/55	65/60/45	TX 30	100
0900 306 120	6,0	120	6	40/45/60	35/40/55	85/80/65	TX 30	100
0900 306 140	6,0	140	6	40/45/60	35/40/55	105/100/85	TX 30	100
0900 308 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	TX 40	50
0900 308 100	8,0	100	8	55/65/75	45/55/65	55/45/35	TX 40	50
0900 308 120	8,0	120	8	55/65/75	45/55/65	75/65/55	TX 40	50
0900 310 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	TX 50	50
0900 310 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	TX 50	50
0900 310 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	TX 50	50

TSM AG

se vnějším závitem M10 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 106 401	6,0	40	6	40/45/-	35/40/-	5/-/-	13	100

TSM IG

s vnitřním závitem M8/M10 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	ks
0900 106 035	6,0	35	6	40/-/-	35/-/-	-/-/-	50
0900 106 055	6,0	55	6	40/45/65	35/40/55	20/15/-	50

TSM AG

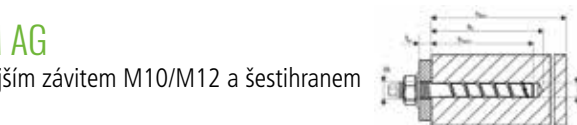
s vnějším závitem M8 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 106 350	6,0	35	6	40/-/-	35/-/-	-/-/-	10	100
0900 106 355	6,0	55	6	40/45/60	35/40/55	20/15/-	10	100
0900 106 075	6,0	75	6	40/45/60	35/40/55	40/35/20	10	100
0900 106 095	6,0	95	6	40/45/60	35/40/55	60/55/40	10	100
0900 106 135	6,0	135	6	40/45/60	35/40/55	100/95/80	10	100
0900 106 155	6,0	155	6	40/45/60	35/40/55	120/115/100	10	100
0900 106 175	6,0	175	6	40/45/60	35/40/55	140/135/120	10	100
0900 106 195	6,0	195	6	40/45/60	35/40/55	160/155/140	10	100

TSM AG

s vnějším závitem M10/M12 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 110 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	40/20/10	9	50

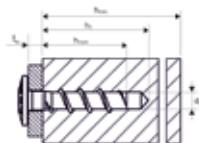


RECA ŠROUBOVÉ KOTVY TSM LIGHT

Pro méně náročné upevnění

TSM LP

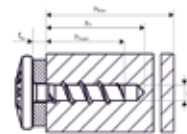
s čokovou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	Drážka	ks
0900 206 280	6,0	28	6	28	25	3	TX 30	100

TSM LLP

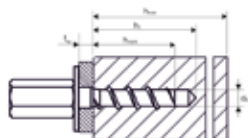
s velkou čokovou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	Drážka	ks
0900 206 040	6,0	40	6	28/38	25/35	15/5	TX 30	100
0900 206 281	6,0	28	6	28	25	3	TX 30	100

TSM LIG

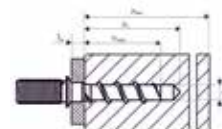
s vnitřním závitem M8/M10 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 106 040	6,0	40	6	28/38	25/35	15/5	13	50

TSM LAG

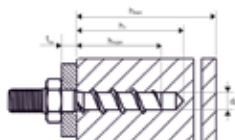
s vnějším závitem M8 a TX



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	Drážka	ks
0900 106 280	6,0	28	6	28	25	3	TX25	100

TSM LAG

s vnějším závitem M6 a šestihranem



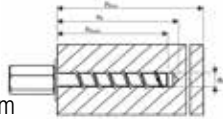
Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 106 281	6,0	35	6	28	25	3	10	100



RECA ŠROUBOVÉ KOTVY TSM HIGH PERFORMANCE

TSM LT A4 IG

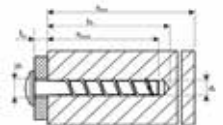
s vnitřním závětem M8/M10 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	SW	ks
0900 506 045	6,0	45	6	50/-/-	45/-/-	-/-/-	13	50

TSM LT A4 P

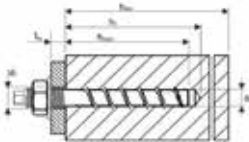
s čokovou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	Drážka	ks
0900 506 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	TX 30	100
0900 506 060	6,0	60	6	40/50/60	35/45/55	25/15/5	TX 30	100
0900 506 080	6,0	80	6	40/50/60	35/45/55	45/35/25	TX 30	100
0900 506 100	6,0	100	6	40/50/60	35/45/55	65/55/45	TX 30	100

TSM LT A4 AG

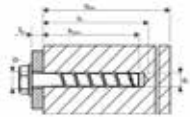
s vnějším závětem M10/M12 a šestihranem



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	SW	ks
0900 508 105	8,0	105	8	55/65/75	45/55/65	39/29/19	7	50
0900 510 140	10,0	140	10	65/85/95	55/75/85	59/39/29	9	50
0900 510 160	10,0	160	10	65/85/95	55/75/85	79/59/49	9	50

TSM LT A4

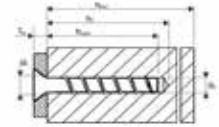
se šestihranou hlavou a nalisovanou podložkou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	SW	ks
0900 406 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	13	100
0900 406 060	6,0	60	6	40/50/60	35/45/55	25/15/5	13	100
0900 406 070	6,0	70	6	40/50/60	35/45/55	35/25/15	13	100
0900 407 080	8,0	70	8	55/65/75	45/55/65	25/15/5	13	50
0900 408 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	13	50
0900 410 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	15	50
0900 410 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	15	50
0900 410 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	15	50

TSM LT A4 C

se zápuštnou hlavou



Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm)	t mm	Drážka	ks
0900 606 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	TX 30	100
0900 606 065	6,0	65	6	40/50/60	35/45/55	30/20/10	TX 30	100
0900 606 085	6,0	85	6	40/50/60	35/45/55	50/40/30	TX 30	100
0900 606 105	6,0	105	6	40/50/60	35/45/55	70/60/50	TX 30	100
0900 608 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	TX 40	50
0900 608 100	8,0	100	8	55/65/75	45/55/65	55/45/35	TX 40	50
0900 608 120	8,0	120	8	55/65/75	45/55/65	75/65/55	TX 40	50
0900 610 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	TX 50	50
0900 610 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	TX 50	50
0900 610 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	TX 50	50

Kontrolní objímka pro šroubové kotvy TSM



Obj. č.	Velikost	ks
0900 000 010	10	10
0900 000 012	12	10
0900 000 014	14	10



RECA ŠROUBOVÉ KOTVY TSM MULTIGROUND

Certifikáty

- ETA-23/0542 pro vícenásobné upevnění do trhlinového i netrhlinového betonu
- Požární odolnost do R120



Brandgeprüft nach
Einheitstemperaturkurve
R30–R120

Jednoduchá, rychlá a bezpečná montáž

...rázovým utahovákem – obzvlášť vhodné pro práci nad hlavou

V jedné rovině s povrchem

Ideální pro čistou montáž bez rušivých prvků

Vnitřní závit

Praktický vnitřní závit umožňuje různorodé použití



Demontáž? Není problém

V případě potřeby lze TSM Multiground rychle a jednoduše demontovat

Vysoké zatížení

Speciální geometrie závitů zajišťuje extrémní výdrž v betonu

Malé osové a okrajové vzdálenosti

...umožňují montáž obzvlášť blízko od okraje a těsně vedle sebe

Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	Drážka	ks
0900 108 040	8,0	40	8	50	40	10	TX 50	100
0900 110 040	10,0	40	10	50	40	10	TX 55	100
0900 112 040	12,0	40	12	50	40	10	TX 60	100

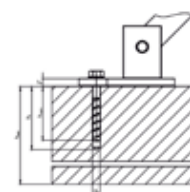
RECA ŠROUBOVÁ KOTVA TSM BC

- Se šestihrannou hlavou.
- Obecné schválení typu Z-21.8-2115
- Použití v trhlinovém i netrhlinovém betonu od pevnosti v tlaku $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

Výhody:

- Optimalizovaný závit pro rychlé a snadné šroubování
- Vysoká zatížitelnost v trhlinovém i netrhlinovém betonu
- Vhodné k ukotvení potřeb stavby do čerstvého betonu
- Ideální k dočasnému upevnění i ve venkovním prostředí
- Bezproblémová demontáž – možnost opakovaného použití

Obj. č.	Jmen. Ø	l mm	Ø otv. mm	h1 mm	h (norm) mm	t mm	SW	ks
0900 014 131	14,0	130	14	85/100/125	75/90/115	55/40/15	24	25



Brandgeprüft nach
Einheitstemperaturkurve
R30–R120

BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM i při pohybu po výrobním závodě



Balíček osobních ochranných prostředků, 5 dílů

Obj. č.: 2694 660 454

1 Reflexní vesta

- Odpovídá EN 471
- Suchý zip na přední straně

Obj. č.: 2694 668 301



2 Ochranné brýle RX 203

- Brýle s nastavitelným sklonem zorníků
- Odolné proti mlžení i poškrábání

Obj. č.: 0687 222 010



3 Ochranná čepice se skořepinou Voss Modern Style

- Textilní čepice z mikrovlákna, která se jednoduše udržuje
- Nastavení velikosti 52–63 cm

Obj. č.: 2694 669 666

4 Zátky do uší 1100/1110

- Kónický tvar usnadňuje zavádění do ucha
- Součástí je jeden pár, samostatně zabalený

Obj. č.: 2694 669 805



5 Ochranná dýchací maska Dräger 1720

- FFP2 s výdechovým ventilem
- Dobře se přizpůsobí tvaru obličeje
- Nízký odpor, vysoká úroveň filtrace

Obj. č.: 2694 669 709



- To vše zabaleno v odolném sportovním vaku ze 100% recyklovaného plastu
- Na jeden vak bylo využito 3,5 PET lahví
- Černé provedení se stahovací šňůrkou
- Kapacita 5 l, maximální zatížení 5 kg



Letní balíček osobních ochranných prostředků



10x módní ochranné sluneční brýle:

- Odolné proti poškrábání a mlžení
- UV ochrana
- Optimalizovaný tvar
- Tónované
- EN 166, EN 170, EN 172

1x sprej Physioderm UV 50:

- Voděodolný sprej pro okamžitou ochranu před slunečním zářením při práci venku
- Ochranný faktor SPF 50
- S vitamínem E
- Bez vůně a parfemace
- Hydratační, nemastný
- Vhodný i na ochlupené části těla
- Objem 200 ml



Obj. č.: 2694 660 452

Ochranné sluneční brýle i UV sprej jsou k dispozici také samostatně:



Ochranné sluneční brýle EX 102

Obj. č.	Zorník	Normy	Balení ks
0687 226 020	šedé zrcadlové	EN 166, EN 170, EN 172	10

Sprej Physioderm UV 50

- Ochrana pokožky před UV zářením

Obj. č.	Obsah ml
0686 401 001	200



Bezpečnostní obuv S1PL ESD

Elten Livas Black Blue

- Prodyšná textilní podšívka
- Polstrovaný jazyk
- Stélka ESD po celé délce
- Ochrana proti propíchnutí (neobsahuje kovy)
- Podrážka z pryže/TPU/EVA TRANSFOAMERS
- Plastová špička
- EN ISO 20345:2022 S1PL FO/SR/SC/HRO, forma A
- Provedení bez kůže



Obj. č.	Velikost
0686 902 236	36
0686 902 237	37
0686 902 238	38
0686 902 239	39
0686 902 240	40
0686 902 241	41
0686 902 242	42
0686 902 243	43
0686 902 244	44
0686 902 245	45
0686 902 246	46
0686 902 247	47
0686 902 248	48

Bezpečnostní obuv S3L ESD

Elten Joran Boa Blue

- Lehké a pružné boty z hydrofobního mikrovlákna/textilu
- Prodyšná textilní podšívka
- Polstrovaný jazyk
- Stélka ESD po celé délce
- Ochrana proti propíchnutí (neobsahuje kovy)
- Podrážka z pryže/TPU/EVA TRANSFOAMERS
- Gumový svršek
- Plastová krytka špičky
- EN ISO 20345:2022 S3L FO/SR/SC/HRO, forma A
- Provedení bez kůže



Obj. č.	Velikost
0686 902 336	36
0686 902 337	37
0686 902 338	38
0686 902 339	39
0686 902 340	40
0686 902 341	41
0686 902 342	42
0686 902 343	43
0686 902 344	44
0686 902 345	45
0686 902 346	46
0686 902 347	47
0686 902 348	48

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č. 0686 400 011 | Sprej na nohy Herwe 100 ml
Vyvinutý speciálně pro použití v pracovní obuvi



Jednoruční svěrka Viking Arm

- Zvedání a spouštění, roztahování a upínání s milimetrovou přesností
- Rychlá a snadná montáž těžkých předmětů o hmotnosti až 150 kg
- Jednoduché ovládání jednou rukou
- Minimální počáteční výška je 6 mm
- Lze také spojit dvě svěrky Viking a využít větší rozsah zvedání

Použití:

- Montáž dveří, oken, skříní
- Stavba verand, teras a lešení
- Pokládka podlah

Obj. č.	Výška mm	Zdvih mm	Max. zatížení kg	Hmotnost g
3655 802 400	384	215	150	1420



VIDEO:



Montážní sada



Obj. č.	Šířka mm	Výška mm
3655 802 460	115	243–385

Zvedací podložka

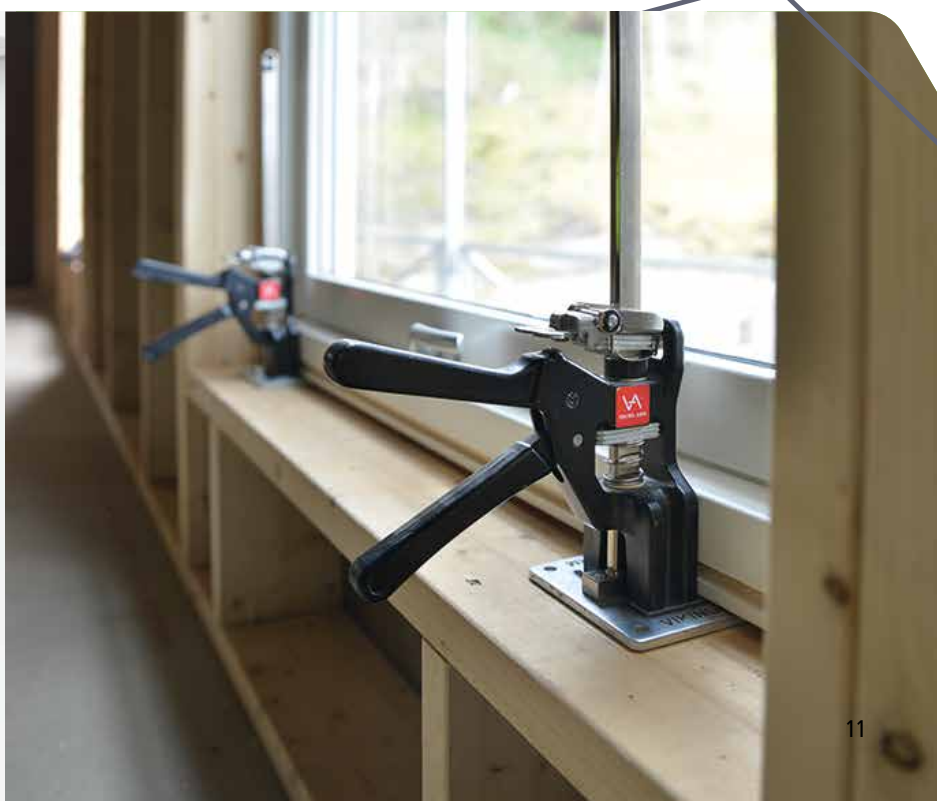


Obj. č.	Délka mm	Šířka mm
3655 802 480	94	65

Ochranná protiskluzová podložka



Obj. č.	Délka mm	Šířka mm
3655 802 470	114	103



Power sada Clean & Sound

Obsah sady:

- 1x 4698 492 344 Milwaukee aku stavební rádio M18RADDAB+G2-0
- 1x 0895 312 500 RECA arecal silikonový sprej Silicon 20 500 ml
- 1x 0895 013 500 RECA arecal Novaclean univerzální čistič a čistič brzd 500 ml
- 1x 0895 412 500 RECA arecal čisticí prostředek Top Clean Citrus 500 ml
- 1x 0895 214 400 RECA arecal Uniclean Plus pěnový čistič 400 ml
- 1x 0895 111 400 RECA arecal Inox Finish prostředek na ušlechtilou ocel 400 ml
- 1x 0896 115 400 RECA arecal Ultra multifunkční mazací sprej 400 ml

Obj. č.: 0895 000 008



Suchý mazací sprej

- Plně syntetické a vysoce přílnavé suché mazivo ve spreji
- K mazání všech kluzných ploch, dopravních řetězů a ozubených kol, zejména v prašném prostředí
- Vhodný na rotující díly

Obj. č.: 0896 712 400



Čistič skel a hladkých povrchů Active Clean

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

Použití:

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

Obj. č.	Provedení	Balení ks	Obsah l
0895 214 500	kanistr	96	5



Olejevý čistič Oil Clean

- Vhodný k čištění ploch kontaminovaných mastnotou – např. podlah v dílnách či strojírenských provozech

Použití:

- Ve vysokotlakých čističích, zředěný vodou v poměru 1:20
- Nastříkejte na znečištěná místa a v případě potřeby rozetřete kartáčem
- Neovlivňuje negativně fyzikální, chemické a biologické vlastnosti vody a betonu
- Doporučujeme používat s naší rozprašovací lahví RECA arecal Pump-Up
- Nevhodné na hliník

Obj. č.	Provedení	Obsah l	Balení ks
0893 5	kanistr	5	1



Čistič povrchů Öko Clean

- 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	Balení ks
0895 005 005	kanistr	5	1



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č. 0897 441 2 | Plastová rozprašovací láhev 500 ml
Obj. č. 0892 600 06 | Pump-up plastová rozprašovací láhev 1 l

Obj. č. 2695 162 201 | Silniční smeták
Obj. č. 2695 058 282 | Násada



Eko čistič solárních panelů

- Čistící přípravek na vodní bázi s nízkou pěnivostí 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
- Lze použít i na hliníkové povrchy

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



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č. 2697 850 804 | Čistící utěrka z mikrovláknna



Leštadlo na ušlechtilou ocel INOX POLISH

Použití:

- Naneste tenkou vrstvu a jemným hadrem leštíte do bezzbytku
- Nakonec vyleštíte čistým hadříkem
- Pro dokonalý vzhled doporučujeme použít přípravek arecal INOX CLEANER (obj. č. 0895 112 500), pro dlouhotrvající lesk pak INOX CARE (obj. č. 0895 112 400)

Obj. č.	Provedení	Obsah ml	Balení ks
0895 113 500	plechovka	750	6
0895 113 075	tuba	75	12



NAVŠTIVTE NÁŠ E-SHOP!

Všechny produkty naleznete také
v našem internetovém obchodě:

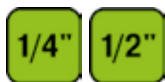
www.reca.cz



Momentový klíč pro pravý i levý chod



- Přesnost $\pm 3\%$ nastavené hodnoty
- Zachování přesnosti při min. 5000 cyklech
- Pro řízené utahování ve směru i proti směru hodinových ručiček
- Směr utahování lze jednoduše měnit posunutím čtyřhranu
- Dvojitá stupnice v Nm a lbf.ft umožňuje přesné nastavení (část stupnice v Nm je jemná – mikrometrická)
- Velké kontrolní okénko s funkcí lupy optimalizuje čitelnost
- Zřetelné (hmatem i sluchem) utažení/uvolnění
- Robustní ráčnový mechanismus s 30 zuby
- Utahovací moment lze rychle a bezpečně nastavit pouhým otáčením rukojeti vybavené zajišťovacím mechanismem
- Ergonomická a dobře do ruky padnoucí dvoukomponentní rukojeť s měkkou zónou
- Čtyřhran podle DIN 3120 – ISO 1174 s kuličkovou aretací
- Individuální výrobní číslo k snadné identifikaci konkrétního výrobku
- Certifikace podle DIN EN ISO 6789
- Pozor: Po každém použití uvolněte momentový mechanismus otočením klíče zpět do nulové polohy



Obj. č.	Výkon palec	Moment síly Nm	Stupnice Nm	L mm	Hmotnost kg
0700 501 200	1/2	40–200	1,0	500	1,30



zimní pneumatiky jsou povinné do 31. března

Sada úderových ořechů na hliníkové disky

- 3 díly
- Speciálně určeno k montáži a demontáži kol – ALU disků
- Šestihran, dlouhé provedení
- Vnitřní čtyřhran podle DIN 3121/ISO 1174
- Poplastované provedení eliminuje poškození disků
- Barevné rozlišení velikosti
- Délka 85 mm
- Průměr vč. plastového povlaku 26,5 mm
- D1 = 30 mm
- Dodáváno v robustním boxu
- Všechny prvky musejí mít drážku a otvor zajištěné spojovacím kolíkem a pojistným O-kroužkem



Obj. č.	Obsah sady
0700 121 700	SW 17; SW 19; SW 21



Dostupné také v sadě:

Power sada Wheels

Obsah:

- 1x 4698 478 443 Milwaukee aku rázový utahovák M18FIW2F12
- 1x 0700 121 700 RECA sada úderových ořechů na hliníkové disky
- 1x 0700 501 200 RECA momentový klíč 1/2" 40–200 Nm

Obj. č.: 0700 000 027



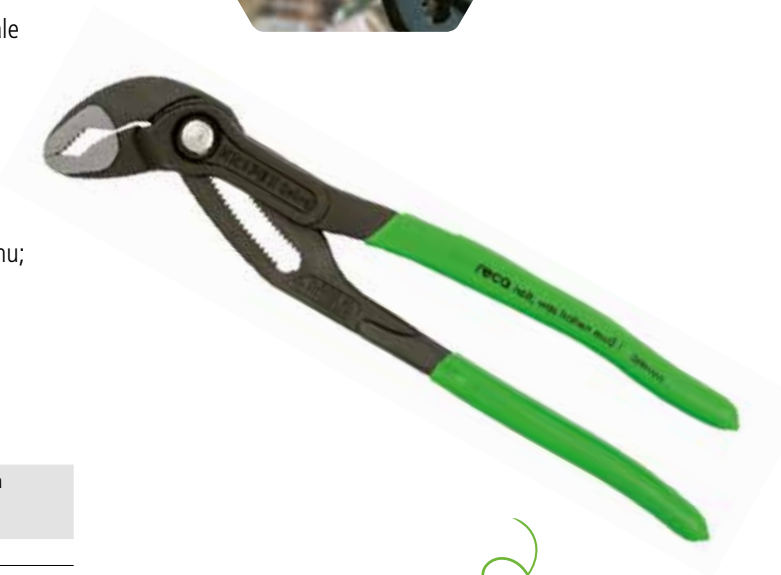
Instalatérské kleště Cobra

- DIN ISO 8976
- Čelisti se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů cca 61 HRC: trvale bezpečný úchop díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- Díky ponorné izolaci optimální úchop
- Materiál: chrom-vanadiová elektroocel, kalená

Výhody:

- Kleště na potrubí a vodní čerpadla v jednom
- Samosvorné na trubkách a maticích: neskouzávají, snižují námahu; rychlé a přesné nastavení přímo na obrobku
- Nedochozí k neúmyslnému přenastavení ani prokluzování
- Přesné nastavení
- Optimální efekt páky
- V mnoha situacích lze použít také jako klíč

Obj. č.	Pro Ø palce	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



k dispozici také v provedení
Cobra Quick



Instalatérské kleště Cobra Quick

- Přesné nastavení – automaticky stisknutím tlačítka
- Optimální efekt páky
- V mnoha situacích lze použít jako také jako klíč
- Díky chráněné pružině se kleště po stisknutí tlačítka automaticky zavrou (umožňují tudíž ovládnání jednou rukou!)

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



Kleště na trubky s hranatými čelistmi

- DIN 5234 forma C
- Díky speciálně tvarované čelisti tvaru S zabírají vždy plochy tří zubů – tím je zajištěn bezpečný a pevný úchop
- Materiál: kalený chrom-vanad
- Povrch: zeleně lakovaný

Obj. č.	Pro Ø palce	Rozsah upnutí mm	Délka mm
0703 850 050	1/2	0–35	265
0703 851 100	1	0–42	315
0703 852 150	1 1/2	0–60	420
0703 853 200	2	0–70	530
0703 854 300	3	10–110	680



Kleště na pletivo s ponornou izolací

- Dlouhý a štíhlý tvar kleští s dlouhým silovým a krátkým nakládacím ramenem snižuje potřebnou sílu
- Optimální řezný výkon na měkké dráty do Ø 4,5 mm
- Materiál: nástrojová ocel kalená v oleji, leštěná hlava

Obj. č.	Délka mm	Šířka hlavy mm	Řezné hodnoty pro středně tvrdý drát Ø mm	Řezné hodnoty pro tvrdý drát Ø mm	Hmotnost g
0703 829 300	300	25	3,8	2,0	537



Pákové kleště

- Ostří a trubková hlava ze speciální oceli
- Díky optimalizované geometrii nižší potřebná síla
- 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 trubková hlava ze speciální oceli
- Nižší potřebná síla díky optimalizované geometrii
- Doraz s extra velkou tlumicí zónou
- Snadný úchop plochých konstrukčních ocelí
- Nastavitelná ostří

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

OČKOPLOCHÉ KLÍČE

Sada očkoplochých klíčů Varius Plus s ráčnou

- 5 dílů

Výhody:

- Inovativní mechanika ráčny 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	SW: 8, 10, 13, 17 a 19mm

Očkový ráčnový klíč Varius Quattro 4v1

- Oboustranný ráčnový klíč se čtyřmi velikostmi – SW 10, 13, 17, 19
- Chromvanadiová ocel s jemným, satinovaným povrchem
- Páčka pro snadné přepínání směru chodu
- Velmi malý úhel natočení (od 5°) – ideální do stísněných prostor
- 72 jemných zubů



Obj. č.	Hmotnost g	SW mm	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
0700 330 010	196	10/13, 17/19	190	33,6	22



Sada očkoplochých klíčů Varius Plus

- S přepínatelnou ráčnou a zalomením
- 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 SW
0700 315	6 dílů v plastovém kufru: 8, 10, 12, 13, 17, 19



RECA sada bitů Easy-Clip



- 21 dílů – TX, PH, PZ, ISK, SL
- Praktická kovová spona pro upnutí na jakýkoliv opasek nebo brašnu – kdykoliv lze snadno odepnout, aby byla sada po ruce přesně tam, kde ji potřebujete mít
- Délka bitů: 25 mm
- Délka magnetického držáku bitů: 60 mm



Obj. č.	Obsah sady	Balení ks
0702 930 200	TX 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ 1, 2, 3; PH 1, 2, 3; vnitřní šestihran 3, 4, 5, 6, 8; drážka 4,5, 5,5, 6,5; magnetický držák bitů	1



Stropní a montážní podpěra STE



- S pákovou rukojetí
- Nosnost až 350 kg při kompletním zasunutí teleskopické tyče
- Mimořádně stabilní konstrukce díky ocelové trubce s vysokou nosností a protiskluzovým kontaktním ploškám z PVC
- Přesná a snadná manipulace jednou rukou díky dvoukomponentní plastové násadě s pákovým mechanismem
- Tlačítko rychlého posuvu pro rychlé zasunutí a vysunutí teleskopické tyče
- Regulace přídržné síly otáčením podpěry na rukojeti
- K použití i na šikmé ploše díky kontaktním ploškám s libovolným vychýlením v rozmezí -45° až +45°

Obj. č.	Rozsah nastavení mm	Max. zatížení kg	Hmotnost kg	Balení ks
3655 900 291	1450–2500	160	3,3	1
3655 900 292	1700–3000	110	3,8	1
3655 900 293	2070–3700	65	4,5	1



ŘEZNÉ KOTOUČE



ultra 2 in 1

- Nejlepší výkon při použití na ocel a nerez
- Kotouč neobsahuje železo, síru ani chlor ($\leq 0,1\%$), nehrozí polétavá rez
- Speciálně vyvinut pro průmyslové obrábění kovů
- Bezkonkurenční rychlost a životnost
- Do úhlových brusek s výkonem nad 1400 W

Výhody:

- Nejrychlejší řezání – téměř bez náběhového zbarvení
- Agresivní kotouč okamžitě proniká do materiálu, neutíká, téměř nevyžaduje přítlak
- Přesné řezy bez chvění a téměř bez otřepů – méně finálních úprav



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 420 115	115	1,0	rovné	25
0670 420 125	125	1,0	rovné	25



2v1 univerzální na ocel a nerez

Výhody:

- Velmi dobrý výkon v oceli a nerezové oceli
- Univerzální použití – rychlejší práce bez nutnosti výměny nástrojů, menší nároky na skladování
- Neobsahuje síru ani chlór – nehrozí polétavá rez
- Nízká prašnost



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 622 125	125	2,5	rovné	25
0670 622 180	180	2,5	rovné	25
0670 622 230	230	2,5	rovné	25



BRUSNÉ KOTOUČE



2v1 univerzální na ocel a nerez

- Neobsahuje síru ani chlór – nehrozí polétavá rez
- Nízká prašnost
- Do úhlových brusek s výkonem nad 1400 W



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 620 115	115	6	vyduté	10
0669 620 125	125	6	vyduté	10
0669 620 150	150	6	vyduté	10
0669 620 180	180	6	vyduté	10
0669 620 230	230	6	vyduté	10



Brusný kotouč RECA ocel

- Středně tvrdý „strukturovaný“ brusný kotouč pro chladné broušení s vysokým úběrem materiálu a nízkými vibracemi
- Speciálně určen na ocel, vhodný ovšem i na nerez
- Neobsahuje železo, síru a chlór ($\leq 0,1\%$) – nehrozí polétavá rez
- Do nejnáročnějších podmínek, pro vysokou pevnost hran
- Do úhlových brusek s výkonem nad 1400 W

Výhody:

- Chladné broušení – jednodušší opracování materiálu
- Nejrychlejší broušení oceli
- Strukturovaný brusný kotouč, více brusných zrn v záběru, nižší potřebný přítlak
- Odpovídá nejpřísnějším bezpečnostním požadavkům oSA
- Zesílená bezpečnostní tkanina
- Nízké vibrace – příjemnější práce
- Strukturovaný hrubý povrch kotouče eliminuje tvorbu tepla – méně dodatečných úprav
- Nízká prašnost – výrazně méně brusného prachu
- Optimální poměr mezi životností a rychlostí
- Maximální životnost při zpracování hran



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0669 610 115	115	6	vyduté	10
0669 610 125	125	6	vyduté	10
0669 610 150	150	6	vyduté	10
0669 610 180	180	6	vyduté	10
0669 610 230	230	6	vyduté	10



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
- Řezání závitů: M3–M20

Parametry vrtání:

- Spirálové vrtáky DIN 338, 1897 a 345: max. Ø 23,0 mm
- Záhlubníky Ø 10,0–55,0 mm



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



Jádrový vrták 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

Adaptér QuickIn & vodící kolík

Obj. č.: 0618 250 008



Obj. č.: 0618 250 009



Vodící kolíky



pro hloubku vrтанého otvoru 30 mm | Ø 6,35x77 pro HSS se stopkou Weldon

Obj. č.: 0618 030 000

pro hloubku vrтанého otvoru 55 mm | Ø 6,35x102 pro HSS se stopkou Weldon

Obj. č.: 0618 050 000

Sada kuželových záhlubníků ultra+ HSS TiAIN 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 TiAIN přispívají k dokonalému povrchu zahloubení

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



Sada stupňovitých vrtáků HSS-TiAIN

- Ideální pro zpracování plechu – v jednom kroku lze plech vystředit, navrtat i odjehlít
- Všechny stupňovité vrtáky jsou opatřeny laserem vypálenou stupnicí, aby bylo vždy možné přecíst příslušný průměr vrtáku

Výhody:

- Povrstvení TiAIN
- Maximální životnost
- Žádné vystupující hrany
- Vyšší tvrdost povrchu, vyšší tepelná stabilita
- Možnost obrábění za sucha

Obj. č.	Provedení	Obsah sady
0692 730 000	kazeta, HSS/TiAIN	po 1 ks: 4–12 mm, stoupání po 1 mm, 9 stupňů, velikost 0/9; 4–20 mm, stoupání po 2 mm, 9 stupňů, velikost 1; 6–30 mm, stoupání po 2 mm, 14 stupňů, velikost 2



Vrták na bodové sváry TiCN



Použití:

- Vrtání ocelových plechů, mosazných plechů, hliníkových plechů, zinkových plechů, měděných plechů, plastových desek
- Vhodné zejména pro odvrtávání bodových svarů a vrtání tenkostěnných obrobků
- Vysoká přesnost a vrtání bez otřepů bez nutnosti použít důlčik

Vlastnosti:

- Úhel středící špičky 90°
- Úhel hrotu 180°
- Tvar hrotu A
- Pravořezný



Obj. č.	Ø mm	Délka drážky mm	Celková délka mm	Balení ks
0628 500 106	6	28	66	1
0628 500 108	8	37	79	1
0628 500 110	10	43	89	1



Spirálový vrták ultra HSS



- DIN 338, Typ N, Steam Oxide, 135°, vybroušený, křížový výbrus
- Nejčastěji používané vrtáky Ø 1,0–1,5 mm jsou v sadě obsaženy dvakrát
- V robustní plastové kazetě
- Od průměru 13,5 mm má vrták stopku s osazením na 12,7 mm

Obj. č.	Provedení	Stoupání po mm	Obsah sady
0620 004 913	kazeta, 34 dílů	0,5	1,0–13,0 (1,0–5,0 obsaženy dvakrát)

Obj. č.	Ø mm	Délka drážky mm	Celková délka mm	Balení ks
0620 135	13,5	108	160	1
0620 140	14,0	108	160	1
0620 145	14,5	114	169	1
0620 150	15,0	114	169	1
0620 155	15,5	120	178	1
0620 160	16,0	120	178	1
0620 170	17,0	125	184	1
0620 180	18,0	130	191	1
0620 190	19,0	135	198	1
0620 200	20,0	140	205	1

NOVINKA

NOVINKA

NOVINKA



Univerzální závitníky na ocel, nerez a hliník

do slepých otvorů



do průchozích otvorů



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

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

Úhelník magnetický Switch

- Vypínatelný magnet
- Rychlé a snadné přidržení a montáž obrobků pod úhlem 45° a 90°
- Jednoduché čištění ve vypnutém stavu
- Vhodný na plochý, úhelníkový i zaoblený materiál
- Nýtové otvory pro jednoduché spojení více magnetů
- Robustní provedení
- Dvě velikosti

Obj. č.	Délka mm	Výška mm	Zvedací síla kg	Hmotnost g
0709 200 002	95	110	31,5–36,0	700
0709 200 001	130	150	54–65	1350



Aku LED svítilna RN1600

- Plynulá regulace jasu
- Robustní plastové pouzdro
- Nabíjecí konektor USB-C
- LED indikace světelného výkonu (v 5 krocích) a stavu nabití (v krocích po 25 %)
- Nastavitelná rukojeť, která zároveň slouží jako stojánek
- Kovová zadní plocha pro upevnění magnetických předmětů, součástí je silný magnet
- Možnost montáže na stativ
- Funkce powerbanky (výstup USB) – možnost současného svícení a nabíjení

Obj. č.	Výkon W	Teplota světla K	Světelný tok lm	Doba svícení h	Hmotnost g
0981 300 070	15	6500	1600	4,15–16	856



Dílenská inspekční svítilna R100 Slim

- Kloub otočný o 180° pro COB-LED rameno
- Dva magnety na zadní straně
- Jeden magnet na spodní straně
- Magnet k upevnění COB-LED ramena
- Klip na opasek
- Včetně 1m USB kabelu typu C

Obj. č.	Světelný tok lm	Doba svícení h	Délka mm	Šířka mm	Hmotnost g
0981 200 140	100/50	až 6	224	24	73



OUTLET



Stopková fréza krátká, Ø 6 mm

Obj. č.: 2612 600 6 | celková délka: 57 mm | délka hřbetu: 13 mm

Značka na nářadí mosaz, bez čísel, Ø 25 mm

Obj. č.: 2697 239 993



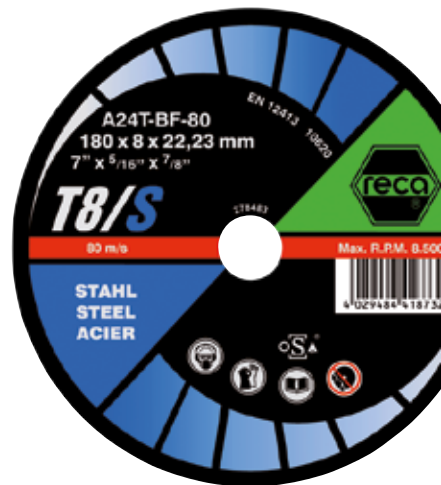
Brusný kotouč T8/S

Obj. č.: 0669 031 180

Ø 180 mm | tloušťka: 8 mm | balení 10 ks

Obj. č.: 0669 031 230

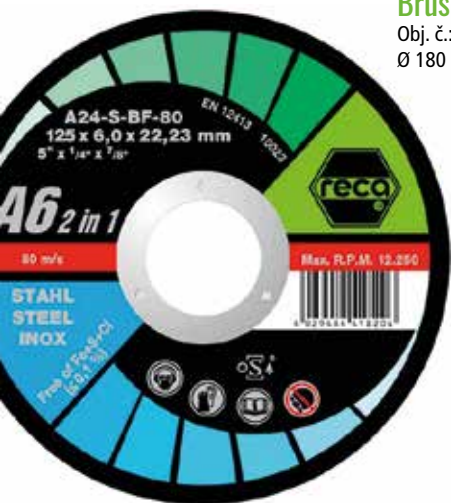
Ø 230 mm | tloušťka: 8 mm | balení 10 ks



Brusný kotouč Allroad A8

Obj. č.: 0669 051 180 |

Ø 180 mm | tloušťka: 8 mm | balení 10 ks



Brusný kotouč T6/S

Obj. č.: 0669 030 180 |

Ø 180 mm | tloušťka: 6 mm | balení 10 ks



Řezný kotouč Allroad A3

Obj. č.: 0670 051 119 | Ø 115 mm | tloušťka: 2,5 mm | balení 50 ks

Obj. č.: 0670 051 180 | Ø 180 mm | tloušťka: 2,5 mm | balení 50 ks



Řezný kotouč ultra 2v1

Obj. č.: 0670 002 215 |

Ø 115 mm | tloušťka: 0,75 mm | balení 2 ks





reca spol. s r. o.

Olomoucká 36, 618 00 Brno
Tel.: +420 548 210 880–882

Türkova 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 nejuvěrnější. 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.