

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



# RECA FOCUS

Platí od 1. dubna do 31. května 2026

[www.reca.cz](http://www.reca.cz)

- Mimořádně robustní a odolná ocel CF45 kovaná v zápustce
- Kovadlina i čelisti jsou indukčně tvrzené (HRC 52-58) – delší životnost
- Čelisti umožňují dostatečnou hloubku upnutí
- Dvojitý válcovaný trapézový závit – jednoduché ovládání, přesné upnutí
- Ideální pro průmysl i řemeslníky

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



Ochranné čelisti  
Obj. č.: 3653 888 ...

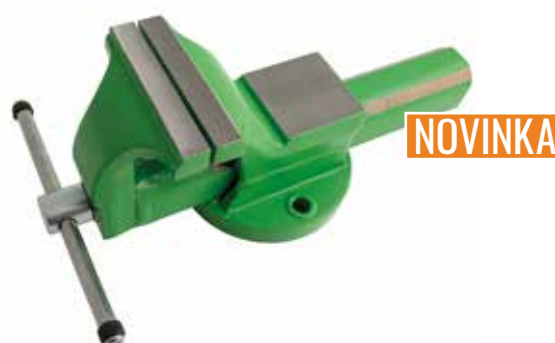
## Svěrák z kované oceli



Obj. č.	Šířka čelisti mm	Šířka upnutí mm	Výška upnutí mm	Hmotnost kg
0707 710 100	100	125	68	5,5
0707 710 120	120	150	83	9,5
0707 710 140	140	200	96,3	17
0707 710 160	160	225	118	25

## Svěrák z kované oceli s čelistmi na trubky

- Zvláště vhodný na trubky a kulaté/oblé předměty



Obj. č.	Šířka čelisti mm	Šířka upnutí mm	Výška upnutí mm	Hmotnost kg
0707 710 121	120	150	83	9,5
0707 710 141	140	200	96,3	17
0707 710 161	160	225	118	25

## Otočný talíř pro svěrák

- Umožňuje otáčení svěráku pod úhlem až 360°



Obj. č.	Pro mm	Hmotnost kg
0707 710 102	100	0,8
0707 710 122	120	1,3
0707 710 142	140	1,85
0707 710 162	160	1,95

## Zvedák svěráku

- Pro ergonomickou práci se svěrákem – nastavení výšky max. o 235 mm



Obj. č.	Pro mm	Hmotnost kg
0707 710 123	120	9,1
0707 710 143	140	9,4
0707 710 163	160	9,4

# Strojní výstružník s válcovou stopkou



- DIN 212, HSS-Co
- Pravořezný
- Spirálová drážka
- Toleranční pole H7
- Nepravidelné ozubení a počet rovných zubů zamezují rachocení a excentrickému vrtání

**NOVINKA**



Obj. č.	Ø mm	Ø stopky mm	Délka pracovní části (mm)	Délka mm	Balení ks
2608 600 020	2,0	2	11	44	1
2608 600 025	2,5	2,5	14	57	1
2608 600 030	3,0	3	15	61	1
2608 600 040	4,0	4	19	75	1
2608 600 045	4,5	4,5	21	80	1
2608 600 050	5,0	5	23	86	1
2608 600 060	6,0	5,6	26	93	1
2608 600 007	7,0	7,1	31	109	1
2608 600 080	8,0	8	33	117	1

Obj. č.	Ø mm	Ø stopky mm	Délka pracovní části (mm)	Délka mm	Balení ks
2608 600 090	9,0	9	36	125	1
2608 600 100	10,0	10	38	133	1
2608 600 110	11,0	10	41	142	1
2608 600 120	12,0	10	44	151	1
2608 600 130	13,0	10	44	151	1
2608 600 140	14,0	12,5	47	160	1
2608 600 151	15,0	12,5	50	162	1
2608 600 161	16,0	12,5	52	170	1

## Sada spirálových vrtáků HSS

- DIN 212, HSS-Co

### Sada plus, 34 dílů



Obj. č.	Stoupání po mm	Obsah sady mm
0624 004 913	0,5	1,0–13,0 (1,0–5,0 po dvou ks)

### Sada plus v kovové kazetě, 50 dílů



Obj. č.	Stoupání po mm	Obsah sady mm
0624 004 007	0,1	1,0–5,9

### Sada plus v kovové kazetě, 41 dílů



Obj. č.	Stoupání po mm	Obsah sady mm
0624 004 008	0,1	6,0–10,0

## Sada kuželových záhlubníků ultra + HSS TiAlN, 6 dílů

- DIN 335, forma C
- Tříbřité kuželové a odjehlovací záhlubníky s novou řeznou geometrií
- U obtížně obrobitelných materiálů, např. nerez, snižte rychlost posuvu



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





# RECA příklepový vrták X-Twin Ultra

– k dispozici samostatně nebo v sadě o 7 dílech

Další zdokonalení vrtáků SDS plus:

- Všechny průměry (od 3,5 do 30 mm) mají nyní tvrdokovovou hlavu, která díky vyšší pevnosti prodlužuje životnost

Výhody:

- Bezeztrátový přenos energie příklepu díky čtyřem břitům
- Pyramidový tvar středící špice zajišťuje přesné vrtání
- Značka na vrtáku udává, zda je průměr vrtaného otvoru v toleranci hmoždinky
- Sražené hrany zabraňují zaseknutí v armatuře
- Exkluzivní variabilní spirála RECA 4/2 zajišťuje lepší vedení vrtáku v otvoru a hladší chod, čímž zvyšuje komfort při práci
- Čtyřspirálová část tvoří 1/3 délky a nachází se v místě největšího opotřebení
- Dvouspirálová část, zaujímající zbylé 2/3 délky, zajišťuje rychlý a bezproblémový odvod prachu z vrtáku i při vrtání hlubokých otvorů

Použití:

- Všechna vrtací kladiva SDS plus a kombinovaná kladiva třídy 2 až 4 kg
- Vhodné i pro akumulátorová kladiva – hladký proces vrtání šetří kapacitu akumulátoru
- Kamenné podklady, beton (i armovaný), zdivo, cihly (i bez příklepu)

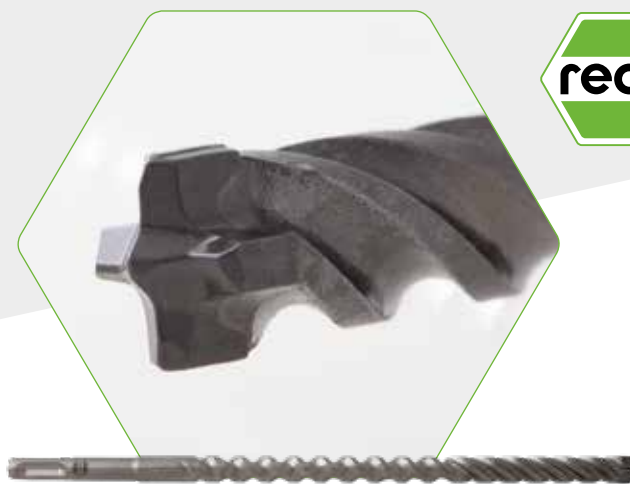
Poznámka:

- Všechny otvory o hloubce větší než 400 mm by měly být předvrtány krátkým vrtákem o stejném průměru (min. 150 mm)

Obj. č.	Obsah sady mm
0648 400 007	Ø5x115/55, Ø6x115/55, Ø8x115/55, 6x165/105, 8x165/105, 10x165/105, 12x165/105



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Délka pracovní části (mm)	Balení ks
0648 403 511	3,5	115	55	3
0648 404 115	4	115	55	3
0648 404 165	4	165	105	3
0648 405 115	5	115	55	3
0648 405 116	5	115	55	10
0648 405 165	5	165	105	3
0648 405 166	5	165	105	10
0648 405 215	5	215	155	3
0648 405 265	5	265	205	1
0648 405 315	5	315	255	1
0648 405 465	5	465	405	1
0648 405 511	5,5	115	55	3
0648 405 516	5,5	165	105	3
0648 405 521	5,5	215	155	3
0648 406 115	6	115	55	3
0648 406 116	6	115	55	10
0648 406 117	6	115	55	25
0648 406 165	6	165	105	3
0648 406 166	6	165	105	10
0648 406 167	6	165	105	25
0648 406 215	6	215	155	3
0648 406 216	6	215	155	10
0648 406 265	6	265	205	3
0648 406 315	6	315	255	1
0648 406 465	6	465	405	1
0648 406 511	6,5	115	55	3
0648 406 516	6,5	165	105	3
0648 406 521	6,5	215	155	3
0648 406 526	6,5	265	205	3
0648 406 531	6,5	315	255	1
0648 406 546	6,5	465	405	1
0648 407 115	7	115	55	3
0648 407 165	7	165	105	3
0648 407 215	7	215	155	1
0648 407 265	7	265	205	1
0648 408 115	8	115	55	3
0648 408 116	8	115	55	10
0648 408 165	8	165	105	3
0648 408 166	8	165	105	10
0648 408 167	8	165	105	25
0648 408 215	8	215	155	3
0648 408 216	8	215	155	10
0648 408 217	8	215	155	25
0648 408 265	8	265	205	3
0648 408 266	8	265	205	10
0648 408 315	8	315	255	1
0648 408 365	8	365	305	1
0648 408 465	8	465	405	1
0648 410 115	10	115	55	3
0648 410 116	10	115	55	10
0648 410 165	10	165	105	3
0648 410 166	10	165	105	10
0648 410 167	10	165	105	25
0648 410 215	10	215	155	3
0648 410 216	10	215	155	10
0648 410 217	10	215	155	25
0648 410 265	10	265	205	3
0648 410 266	10	265	205	10
0648 410 315	10	315	255	1
0648 410 365	10	365	305	1
0648 410 465	10	465	405	1
0648 410 600	10	600	540	1
0648 410 999	10	1000	940	1
0648 412 165	12	165	105	1
0648 412 166	12	165	105	10
0648 412 167	12	165	105	25
0648 412 215	12	215	155	1
0648 412 216	12	215	155	10
0648 412 217	12	215	155	25
0648 412 265	12	265	205	1
0648 412 266	12	265	205	10
0648 412 315	12	315	255	1
0648 412 365	12	365	305	1
0648 412 465	12	465	405	1
0648 412 600	12	600	540	1
0648 412 999	12	1000	940	1
0648 414 165	14	165	105	1
0648 414 166	14	165	105	5
0648 414 215	14	215	155	1
0648 414 216	14	215	155	5
0648 414 265	14	265	205	1
0648 414 266	14	265	205	5
0648 414 315	14	315	255	1
0648 414 365	14	365	305	1
0648 414 465	14	465	405	1
0648 414 600	14	600	540	1
0648 414 999	14	1000	940	1
0648 415 165	15	165	105	1
0648 415 265	15	265	205	1
0648 415 465	15	465	405	1
0648 416 215	16	215	155	1
0648 416 265	16	265	205	1
0648 416 315	16	315	255	1
0648 416 465	16	465	405	1
0648 416 600	16	600	540	1
0648 416 999	16	1000	940	1
0648 417 215	17	215	155	1
0648 417 315	17	315	255	1
0648 418 250	18	250	190	1
0648 418 450	18	450	390	1
0648 418 600	18	600	540	1
0648 418 999	18	1000	940	1
0648 420 250	20	250	190	1
0648 420 450	20	450	390	1
0648 420 600	20	600	540	1
0648 420 999	20	1000	940	1
0648 422 250	22	250	190	1
0648 422 450	22	450	390	1
0648 422 600	22	600	540	1
0648 422 999	22	1000	940	1
0648 424 450	24	450	390	1
0648 425 450	25	450	390	1
0648 425 600	25	600	540	1
0648 425 999	25	1000	940	1
0648 428 450	28	450	390	1
0648 430 450	30	450	390	1



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Délka pracovní části (mm)	Balení ks
0648 412 465	12	465	405	1
0648 412 600	12	600	540	1
0648 412 999	12	1000	940	1
0648 412 165	12	165	105	1
0648 412 166	12	165	105	10
0648 412 167	12	165	105	25
0648 412 215	12	215	155	1
0648 412 216	12	215	155	10
0648 412 217	12	215	155	25
0648 412 265	12	265	205	1
0648 412 266	12	265	205	10
0648 412 315	12	315	255	1
0648 412 365	12	365	305	1
0648 412 465	12	465	405	1
0648 412 600	12	600	540	1
0648 412 999	12	1000	940	1
0648 414 165	14	165	105	1
0648 414 166	14	165	105	5
0648 414 215	14	215	155	1
0648 414 216	14	215	155	5
0648 414 265	14	265	205	1
0648 414 266	14	265	205	5
0648 414 315	14	315	255	1
0648 414 365	14	365	305	1
0648 414 465	14	465	405	1
0648 414 600	14	600	540	1
0648 414 999	14	1000	940	1
0648 415 165	15	165	105	1
0648 415 265	15	265	205	1
0648 415 465	15	465	405	1
0648 416 215	16	215	155	1
0648 416 265	16	265	205	1
0648 416 315	16	315	255	1
0648 416 465	16	465	405	1
0648 416 600	16	600	540	1
0648 416 999	16	1000	940	1
0648 417 215	17	215	155	1
0648 417 315	17	315	255	1
0648 418 250	18	250	190	1
0648 418 450	18	450	390	1
0648 418 600	18	600	540	1
0648 418 999	18	1000	940	1
0648 420 250	20	250	190	1
0648 420 450	20	450	390	1
0648 420 600	20	600	540	1
0648 420 999	20	1000	940	1
0648 422 250	22	250	190	1
0648 422 450	22	450	390	1
0648 422 600	22	600	540	1
0648 422 999	22	1000	940	1
0648 424 450	24	450	390	1
0648 425 450	25	450	390	1
0648 425 600	25	600	540	1
0648 425 999	25	1000	940	1
0648 428 450	28	450	390	1
0648 430 450	30	450	390	1

# ŘEZNÉ A BRUSNÉ KOTOUČE



## Řezný kotouč ultra 2v1 na ocel a nerez

- Neobsahuje železo, síru ani chlor ( $\leq 0,1\%$ ), nehrozí polétavá rez
- Použití s úhlovými bruskami o vysokém výkonu ( $>1400\text{ W}$ )



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

ideální pro každodenní použití



## Řezný kotouč Allroad A1 2v1

- Mimořádně tenký kotouč
- Neobsahuje železo, síru ani chlór ( $\leq 0,1\%$ )



Obj. č.	Ø mm	Tloušťka mm	Provedení	Balení ks
0670 050 115	115	1,0	rovné	25
0670 050 125	125	1,0	rovné	25
0670 050 150	150	1,6	rovné	25
0670 050 230	230	1,8	vyduté	25



univerzál na ocel a nerez

## Řezný kotouč 2v1

- Tloušťka 2,5 mm
- Neobsahuje železo, síru ani chlor ( $\leq 0,1\%$ ), nehrozí polétavá rez
- Velmi dobrý poměr mezi cenou, kvalitou, životností nástroje a rychlostí úběru materiálu
- Perfektní na tenké plechy
- Použití s úhlovými bruskami o vysokém výkonu ( $>1400\text{ W}$ )



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



univerzál na ocel a nerez

## Brusný kotouč 2v1

- Neobsahuje železo, síru ani chlor ( $\leq 0,1\%$ ), nehrozí polétavá rez
- Velmi dobrý poměr mezi cenou, kvalitou, životností a rychlostí úběru materiálu
- Použití s úhlovými bruskami o vysokém výkonu ( $>1400\text{ W}$ )



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

speciál  
na ocel  
a nerez



## diaflex speciál na keramiku

- Přesné řezání tvrdých keramických materiálů (do tloušťky až 30 mm) za mokra
- Inovativní technologie a kvalita bez kompromisů pro vysoce efektivní, profesionální použití
- Dlouhá životnost díky laserově svařovaným segmentům
- Tenký podklad
- Jednostranná příruba pro stabilitu a klidný chod
- Použití ve stolních pilách



Obj. č.	Ø mm	Upínání mm	Výška segmentu mm
0661 120 250	250	25,4	15
0661 120 309	300	30,0/25,4	15
0661 120 359	350	30,0/25,4	15
0661 120 409	400	25,4	15

NOVINKA



## Sada bitů a nástrčných klíčů All-in-one

- 39 dílů – TX, PH, PZ, ISK, TXR, SL, SW
- Mnoho užitečných nástrojů v kompaktním držáku
- Bity jsou vhodné pro ruční i strojní použití v odvětví zpracování kovu a dřeva
- Práci urychluje 1/4" ráčna s jemným ozubením (točivý moment max. 62 Nm)



Obj. č.	Obsah sady
0702 930 001	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; TR: 10, 15, 20, 25, 30; ISK: 3, 4, 5, 6; SW: 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13; PH: 1, 3x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3; drážka: 5,5 x 0,8 x 25 mm, mini ráčna, adaptér vnitřní šestihran, mini šroubovák



univerzální  
společník  
pro každé  
šroubování

## Sada očkoplochých klíčů Varius Plus s ráčnou

- 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 19 mm



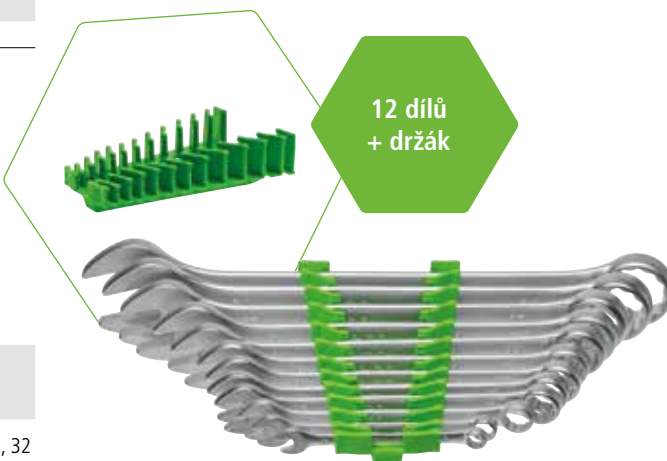
5 dílů  
+ držák

## Sada očkoplochých klíčů

- Zahnuté klíče – 15°
- Pro nejobtížnější šroubovací práce



Obj. č.	Obsah sady
0700 101 204	12 dílů v plastovém držáku: 8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32



12 dílů  
+ držák

## Sada šroubováků ultra

- Phillips, drážka; 7 dílů v kartonu



Obj. č.	Obsah sady
0701 500 501	drážka 3,5/4,0/5,5/6,5/8,0/PH 1, 2

ergonomické,  
pružné  
rukojeti





## Sada šroubováků

- 7 dílů – PH 1, 2; drážka 3,0x0,5; 4,0x0,8; 5,5x1,0; 6,5x1,2; 8,0x1,2



Obj. č.	Obsah sady
0701 448 700	PH 1, 2, drážka 3,0x0,5; 4,0x0,8; 5,5x1,0; 6,5x1,2; 8,0x1,2



## Sada 2K šroubováků s úderovou hlavou

- Phillips, drážka; 7 dílů
- Praktická a ergonomická rukojeť



Obj. č.	Obsah sady
0701 150 001	PH: 1, 2, 3; drážka: 5,5, 6,5, 8, 10



úderová  
hlava

## Sada šroubováků s dřevěnou rukojetí

- Phillips, drážka; 6 dílů
- Čepel prochází celou rukojetí, a tak umožňuje i lehčí údery



Obj. č.	Obsah sady
0701 830 000	drážka 4,5; 5,5; 6,5; 8,0; PH 1, 2



NOVINKA

## Sada šroubováků ultra E-Slim VDE

- Phillips, drážka; 7 dílů
- V rukojeti zapuštěné komory z pružného plastu vylepšují ergonomii
- Rukojeť je o 30 % tenčí než běžné rukojeti
- Kulaté čepele jsou až o 50 % tenčí než u konkurence
- Izolace je nastříkaná přímo na čepel a garantuje bezpečný provoz až do 1000 V
- Individuální přezkoušení každého šroubováku ve vodní lázni při 10000 V podle normy ISO 60900



Obj. č.	Obsah sady
0701 500 506	3x0,5/3,5x0,6/4x0,8/5,5x1/6,5x1,2, PH 1/2



## Sada šroubováků ultra VDE

- Phillips, drážka; 7 dílů
- 2K izolace šroubováku odpovídá DIN 7437 – testování jednotlivých kusů podle VDE
- Vhodné k práci do 1000 V (střídavý proud) nebo do 1500 V (stejnoseměrný proud)



Obj. č.	Obsah sady
0701 291 7	drážka 2,5; 3,5; 4; 5,5; 6,5; PH 1, 2



## Sada odjehlovačů

- 2 díly: od 3 do 19 mm a od 13 do 35 mm
- Lze použít s ručními vrtačkami i akumulátorovými šroubováky
- Na trubky, tyče, závitové tyče, šrouby atd.
- Vhodné na nerezovou ocel, kalenou ocel, měkkou ocel, měď, mosaz, dřevo, sklolaminát a tvrdé plasty

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



## Automatický důlčík s vyměnitelnou špičkou

- Všechny aktivní díly z kalené nástrojové oceli
- Špičí lze přebrousit nebo vyměnit
- Síla úderu nastavitelná vroubkovanou krytkou
- Síla úderu určená silou pružiny
- Tvrdost špičky: 54–58 HRC



### Použití:

- Stlačením rukojeti se spustí mechanismus důlčiku
- Stačí držet důlčik kolmo a tlačít na horní okraj – razník se uvolní a provede přesné označení místa bez rizika posunu
- Čím hlouběji je vroubkovaná krytka zašroubována, tím je vyražený bod výraznější

Obj. č.	Ø špičky mm	Ø mm	Délka mm	Energie úderu N	Balení ks
0695 500 600	3,5	11	100	20–50	1
0695 500 602	4	14	125	60–130	1
0695 500 604	6	17	130	180–250	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### Náhradní špička pro automatický důlčík

Obj. č.: **0695 500 601** | Ø 3,5 mm  
 Obj. č.: **0695 500 603** | Ø 4 mm  
 Obj. č.: **0695 500 605** | Ø 6 mm



### Náhradní pružina pro automatický důlčík

Obj. č.: **0695 500 606** | provedení 11 mm  
 Obj. č.: **0695 500 607** | provedení 14 mm  
 Obj. č.: **0695 500 608** | provedení 17 mm

# Sada dvoubřítých vytahováků šroubů

- K vytahování zalomených šroubů a závitových čepů bez poškození závitů
- S důlčikovým hrotem
- Dva břity zabraňují protáčení

## Použití:

- Vyrtejte do zlomeného šroubu vhodným vrtákem otvor pro čep, zatlučte vytahovák do otvoru a vyjměte šroub

## Obsah sady:

- Velikost 1 – na šrouby M5–M6, průměr 3,2 mm
- Velikost 2 – na šrouby M8–M10, průměr 4,8 mm
- Velikost 3 – na šrouby M10–M12, průměr 6,4 mm
- Velikost 4 – na šrouby M12–M16, průměr 8,7 mm
- Velikost 5 – na šrouby M16–M20, průměr 11,1 mm

Obj. č.	Balení ks
0695 500 230	1



pro  
pravý  
i levý závit

## Dostupné také jednotlivě:

Obj. č.	Ø otvoru mm	Pro šrouby	SW mm	Délka mm	Balení ks
0695 500 231	3,2	M5–M6	6,35	60	1
0695 500 232	4,8	M8–M10	9,50	68	1
0695 500 233	6,4	M10–M12	12,70	75	1

Obj. č.	Ø otvoru mm	Pro šrouby	SW mm	Délka mm	Balení ks
0695 500 234	8,7	M12–M16	15,90	82	1
0695 500 235	11,1	M16–M20	19	90	1

VŠECHNY PRODUKTY NALEZNETE  
TAKÉ V NAŠEM eSHOPU!



# Aku vazač drátu Compact Tier 40



- Špičková rychlost a efektivita v kompaktním ergonomickém designu
- Kompatibilní s 18V aku platformou TJEP UniKIT
- Chytrá volba pro rychlou, profesionální práci
- Součástí dodávky jsou BMC, 2x akumulátor 4,0 Ah, 2 role drátu

## Výhody:

- Jednodrátová vazba Ø 1,3 mm s vysokou pevností
- Funkce pull back pro pevnější vazbu
- Rychlé vázání – pouze 0,5 s na jeden uzel
- Praktické nízké uzly
- Mimořádně nízká spotřeba drátu
- Lehký, dobře tvarovaný i vyvážený nástroj
- Snadné vkládání drátu
- Digitální nastavení točivého momentu (1–6)
- Spoušť s možností uzamknutí

Obj. č.	Rozsah mm	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg
4700 125 002	12–40	320	97	335	2,18



# Pozinkovaný drát pro vazače drátu TJEP

NOVINKA

Obj. č.	Tloušťka drátu mm	Délka m
4700 125 153	1,3	37



# Aku hřebíkovačka do betonu CP-40A



- Spolehlivá a efektivní hřebíkovačka, vyladěná podle potřeb pracovníků na stavbách – optimalizuje pracovní postupy
- Vhodná do betonu, na ocelové lišty pro montáž sádkkartonu atd.
- Robustní 18V Li-Ion akumulátor s kapacitou 4,0 Ah – dostatečný výkon cca na 700 hřebů
- Snadná výměna nástavců (klasický a magnetický)
- Konstrukce byla navržena podle osvědčené plynové hřebíkovačky CP-40 GAS 3G
- Výborné těsnění zamezuje vniknutí prachu a nečistot
- Praktické úzké provedení i pro stísněné prostory
- Beznástrojové nastavení hloubky pro přesné upevnění a minimální zpětný ráz
- Zvládá montážní prvky o délce 15–40 mm
- Kompatibilní s populárními hřeby TJEP CPX

## Výhody:

- Montáž bez kabelů – lehčí práce, odpadá riziko zakopnutí
- 700 hřebů na jedno nabití
- Lze dokoupit zásobník na tři pásy hřebů
- Snadné doplňování hřebů (rychlouzávěr) a výměna pojistky
- Dlouhá životnost, spolehlivý provoz
- Bezuhlíkový motor 18 V
- Integrované LED osvětlení
- Součástí jsou kufřík, 2 Li-Ion akumulátory a nabíječka

Obj. č.	Délka hřebů mm	Ø hřebů mm	Počet akumulátorů	Hmotnost kg
4700 100 745	15–40	2,6–3,0	2	4



# Hřeby TJEP CPX pro hřebíkovačky do betonu

- Hladké provedení s kulatou hlavou
- Vhodné pro následující modely: TJEP CP-40 GAS 3G, TJEP CP-40A, TJEP CP-40 GAS, TJEP CP-40 GAS 2G, TJEP CP-40

Obj. č.	Délka mm	Ø mm	Povrch	Balení ks
4700 839 290	16	2,7	pozink	500
4700 839 291	20	2,7	pozink	500
4700 839 292	25	2,7	pozink	500
4700 839 293	30	2,7	pozink	500
4700 839 294	35	2,7	pozink	500
4700 839 295	40	2,7	pozink	500



# Hřeby TJEP CPX pro hřebíkovačky do oceli/betonu

- Mechanicky pozinkované provedení Steppoint
- Vhodné pro následující modely: TJEP CP-40 GAS 3G, TJEP CP-40A, TJEP CP-40 GAS, TJEP CP-40 GAS 2G, TJEP CP-40

Obj. č.	Délka mm	Ø mm	Úhel °	Povrch	Balení ks
4700 839 299	30	3,0	0	mechanický pozink	500
4700 839 300	35	3,0	0	mechanický pozink	500
4700 839 296	15	3,0	0	mechanický pozink	500
4700 839 297	20	3,0	0	mechanický pozink	500
4700 839 298	25	3,0	0	mechanický pozink	500



# MÍCHADLA

## DLX

- Určeno pro ruční míchač Collomix s upínáním Hexafix

### Vhodné na:

- Vyrovnávací směsi
- Tenkovrstvé malty
- Lepidla
- Hydroizolace bez obsahu asfaltu



Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Upínání
4700 640 109	120	590	HEXAFIX

## KR

- Určeno pro ruční míchač Collomix s upínáním Hexafix

### Vhodné na:

- Pružná lepidla
- Lepidla na dlaždice
- Lepicí/armovací malty
- Spárovací hmoty
- Výplňové hmoty



Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Upínání
4700 640 120	120	590	HEXAFIX

## WK

- Určeno pro ruční míchače či vrtačky

### Vhodné na:

- Malty všech druhů
- Potěry
- Omítkové malty
- Výplňové hmoty
- Malty ze syntetické pryskyřice
- Spárovací malty



Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Upínání
4700 640 112	120	590	HEXAFIX
4700 640 113	135	590	HEXAFIX
4700 641 200	90	400	10 mm
4700 641 250	120	590	13 mm

## LX

- Určeno pro vrtačky se sklíčidlem 13 mm

### Vhodné na:

- Barvy
- Disperze
- Laky/lazury
- Pasty
- Nátěry
- Tekuté epoxidové pryskyřice
- Tmely



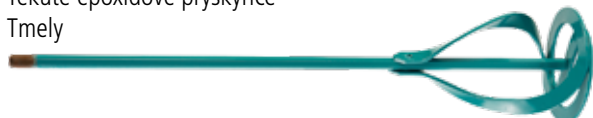
Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Upínání
4700 640 030	70	400	10 mm

## FM

- Určeno pro vrtačky se sklíčidlem 13 mm

### Vhodné na:

- Barvy
- Disperze
- Laky/lazury
- Pasty
- Nátěry
- Tekuté epoxidové pryskyřice
- Tmely



Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Upínání
4700 640 881	80	400	13 mm

## Adaptéry



Obj. č.	Upínání
4700 649 517	M14/HEXAFIX
4700 649 582	HEXAFIX/M14

## Čisticí utěrka z mikrovlákn

- Rozměry 320x300 mm
- Mimořádný mechanický čisticí výkon
- Absorbuje pětinasobek své hmotnosti
- Velmi rychle schne
- Odolná vůči UV záření
- Prodyšná
- Velmi odolná proti roztržení
- Nežmolkuje, netřepí se
- Extrémně měkká
- Vhodná na všechny povrchy
- Čistí 4x lépe než běžné utěrky z mikrovlákn
- Lze prát při teplotě do 60 °C (nepoužívejte aviváž)
- Vhodná do sušičky
- Pro výborné čištění bez mýdla a chemikálií

Obj. č.	Balení ks
2697 850 804	400



## Žebřík třídílný hliníkový

- Pro profesionální použití i pro kutily
- Multifunkční – lze použít jako opěrný žebřík, výsuvný žebřík, štafle i teleskopické štafle
- Ocelové spoje umožňují snadné a bezpečné prodloužení žebříku
- Široká základna zajišťuje stabilitu i ve velkých výškách
- Popruhy odolné proti povětrnostním vlivům zabraňují nechtěnému rozevření žebříku
- Mimořádně stabilní, celoplošně profilované lisované příčky pro bezpečný výstup i sestup
- Samosvorné zaklapávací háčky eliminují nechtěný pohyb během používání nebo přepravy
- Protiskluzové plastové patky pro vynikající stabilitu žebříku

EN  
131

Obj. č.	Počet příček	Délka m	Max. zátěž kg	Hmotnost kg
2695 576 021	3 x 7	1,9/2,76/3,99	150	10,5
2695 576 025	3 x 11	2,9/4,2/6,3	150	17,1



ELKOP

# Svařovací drát Böhler EMK 6 ultra 4



- Svařovací drát typu G 3Si1/ER70S-6 pro nelegované a nízkolegované oceli s vynikajícím výkonem
- Optimalizované složení EMK 6-Ultra a pokročilé výrobní technologie firmy Böhler zaručují špičkové vlastnosti a mimořádně stabilní oblouk pro bezproblémové svařování s minimem dokončovacích prací
- Nejlepší volba pro plně automatizované svařování
- EN ISO třída G 42 4 M21 3Si1/G 42 4 C1 3Si1
- EN ISO norma 14341-A
- AWS norma A5.18/SFA-5.18
- AWS třída ER70S-6



Obj. č.	Ø mm	Hmotnost role kg
3691 700 801	0,8	15
3691 701 001	1,0	18
3691 701 201	1,2	18



## Proudová tryska měď'

- Pro MIG/MAG
- Z mědi bez povrchové úpravy
- Lze dodat pro různé průměry drátu a s vnějším závitem

Obj. č.	Ø mm	Označení	Délka mm	Provedení	Balení ks
4696 700 103	0,8	M6 x 28 mm	28	měď	1
4696 700 104	1,0	M6 x 28 mm	28	měď	1
4696 700 105	1,2	M6 x 28 mm	28	měď	1
4696 700 123	0,8	M8 x 30 mm	30	měď	1
4696 700 124	1,0	M8 x 30 mm	30	měď	1
4696 700 125	1,2	M8 x 30 mm	30	měď	1



## Úhelník magnetický Switch

- 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
- K dispozici dvě velikosti

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



s vypínačem magnetu

## Dílenská skříňka S

Obj. č.: 1961 600 300 | šířka 722 mm | výška 800 mm |  
hloubka 700 mm



## Násypný zásobník

Obj. č.: 0962 211 051 | délka 90 mm | šířka 102 mm |  
výška 50 mm | balení 1 ks



## Lešticí sada – průměr 150 mm

Obj. č.: 0674 995 011 | Ø 150 mm |  
upínání 31,75 | k předleštění



## Lešticí sada, 4 díly

Obj. č.: 0662 500 001 | Ø 125 mm | pro  
gumový talíř s přírubou M14

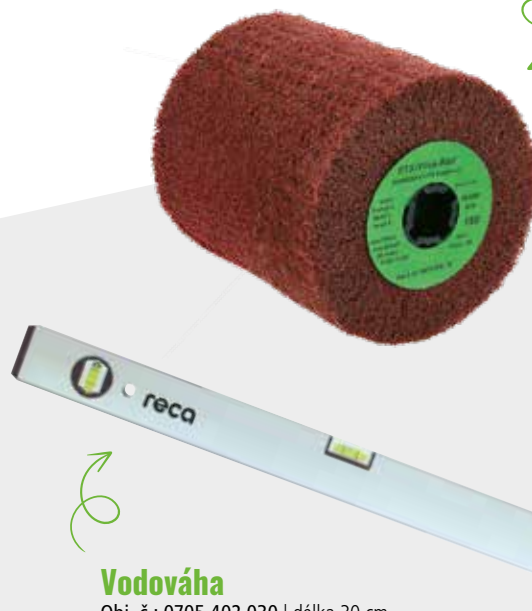
## Elastické nylonové rouno s brusnými zrnky na kov

Obj. č.: 0674 610 400 | Ø 100 mm | šířka 100 mm | zrnitost 400



## Montážní rukavice s ochranou proti proříznutí

Obj. č.: 0687 932 508 | velikost 8 | balení 6 párů  
Obj. č.: 0687 932 509 | velikost 9 | balení 6 párů  
Obj. č.: 0687 932 510 | velikost 10 | balení 6 párů



## Vodováha

Obj. č.: 0705 402 030 | délka 30 cm  
Obj. č.: 0705 402 180 | délka 180 cm



### Svěrka s převodem

Obj. č.: 3655 802 060 | šířka upnutí 600 mm |  
rozpětí 60 mm | tloušťka 19 x 6 mm | hmotnost 0,94 kg

### diaflex speciál na keramiku – pro mokrý řez

Obj. č.: 0661 100 259 | Ø 250 mm  
Obj. č.: 0661 100 309 | Ø 300 mm  
Obj. č.: 0661 100 359 | Ø 350 mm



### diaflex Ho-Bit Ø 350 mm

Obj. č.: 0662 193 350 | otvor 20 mm  
Obj. č.: 0662 193 355 | otvor 25,40 mm

### Víceúčelový vrták unicon

Obj. č.: 0650 004 075 | Ø 4 mm |  
délka pracovní části 40 mm | celková délka 75 mm





### 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.