



Příklepové vrtáky reca

Špičková kvalita pro náš celý sortiment příklepových vrtáků reca



„Protože záleží na špičce“

■ VYSOKÁ KVALITA OCELI

Tvrdokov odolný proti nárazům a nákladná povrchová úprava zajišťují extrémní odolnost příklepových vrtáků reca proti namáhání, ohýbání a opotřebením. Předchází se tak zlomení dřívku i hlavy při vysokém namáhání.

■ NEDOCHÁZÍ KE ZTRÁTĚM ENERGIE

Zesílením jádra od špičky po dřívku umožní optimální přenos příklepové energie na špičku vrtáku.

■ ÚSPORA ČASU

Díky štíhlé geometrii hlavy proniká vrták rychle i do nejtvrďšího betonu. Osvědčená odváděcí spirála zaručuje plynulý odsun vrtné drti. Štíhlý hřbetní výstupek zajišťuje minimální tření ve vrtaném otvoru.

■ INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE POVRCHU

Při výrobě používaný postup tryskání kuličkami vede k produktům s vysokou okrajovou a povrchovou tvrdostí.

■ EXTRÉMNÍ ŽIVOTNOST

Díky procesně řízenému procesu High Tech vakuového letování při upevňování tvrdokovových destiček vydrží příklepové vrtáky reca i nejvyšší provozní teploty, což zřetelně zvyšuje jejich životnost.

Příklepové vrtáky reca se vyznačují precizností v technice, dlouhou životností a hospodárností.

Přehled příklepových vrtáků

		beton	armovaný beton	děrované cihly	žula	mramor	kachličky	jemná kamenina	netvrzené sklo	kov	dřevo	sádrové stavební materiály	
SDS-Plus	příklepové vrtáky	příklepový vrták <i>ultra</i>	vhodný	vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný					vhodný	
		příklepový vrták <i>x-tron</i>	vhodný	vhodný	vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný				vhodný	
		příklepový vrták <i>rapid</i>	vhodný	vhodný	vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný				vhodný	
		sanační vrták	vhodný	vhodný	vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný				vhodný	
	vrtací korunky	příklepová vrtací korunka				vhodný		podmíněně vhodný					vhodný
		víceúčelová děrovka				podmíněně vhodný		vhodný				vhodný	vhodný
		příklepová vrtací korunka <i>ratio</i>	vhodný	vhodný	vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný				vhodný	
SDS-Max	příklepové vrtáky	příklepový vrták <i>x-tron</i>			vhodný	podmíněně vhodný						vhodný	
		příklepový vrták <i>mega-tron</i>	vhodný		vhodný		podmíněně vhodný					vhodný	
	vrtací korunky	příklepová vrtací korunka	vhodný	podmíněně vhodný	vhodný							vhodný	
		příklepová vrtací korunka <i>ratio</i>	vhodný	vhodný	vhodný		podmíněně vhodný	podmíněně vhodný				vhodný	
Válcová stopka	příklepové vrtáky	příklepový vrták	vhodný		vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný					vhodný	
		víceúčelový vrták <i>unicon</i>	vhodný	podmíněně vhodný	vhodný		podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	vhodný	
		vrták na střešní tašky <i>hardcon</i>	vhodný	podmíněně vhodný	vhodný	podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	vhodný				vhodný	
	Diadrill					podmíněně vhodný	podmíněně vhodný	vhodný	vhodný				
6-hran	vrtací korunky	příklepová vrtací korunka			vhodný		podmíněně vhodný					vhodný	
		víceúčelová děrovka			podmíněně vhodný		vhodný				vhodný	vhodný	

 vhodný
  podmíněně vhodný

Příklepový vrták reca *ultra* SDS-plus... má rozhodující přednosti!

- 25 % více vyvrtaných děr na vrták díky nové konstrukci vrtáku, speciálnímu vysokoteplotnímu letovacímu postupu, zahuštěnému povrchu a speciálnímu postupu tvrzení.
- 25 % rychlejší vbetonu svýrazně vyšší vrtací rychlostí, díky čemuž je účinnější a hospodárnější – ideální vrták pro otvory na hmoždinky.

Inovativní hlava

- Vysoká životnost díky zvlášť odolnému letovanému spoji AGM-stříbro, letovanému při 1100°C (při nárazu na armování vznikají teploty okolo 800°C)
 - **přednost pro Vás: zaručeně vysoká životnost!**
- Optimalizovaný tvar břitů na beton, žulu, armovaný beton a kachličky (do tvrdosti 5)
 - **přednost pro Vás: univerzální nasazení!**

Spirála

- Díky čtyřnásobné spirále se rychleji odsouvá vrtná drť
 - **přednost pro Vás: úspora času!**
- Dvě zpětně posunuté spirály minimalizují tření o stěny
 - **přednost pro Vás: vyšší odolnost vůči opotřebení!**

Velká středicí špička

- Bodově přesné navrtávání
 - **přednost pro Vás: vrták „neutíká“!**
- Precizní vedení během vrtání
 - **přednost pro Vás: přesně vyvrtané otvory!**

(Předpis při vrtání otvorů pro hmoždinky podle povolení)

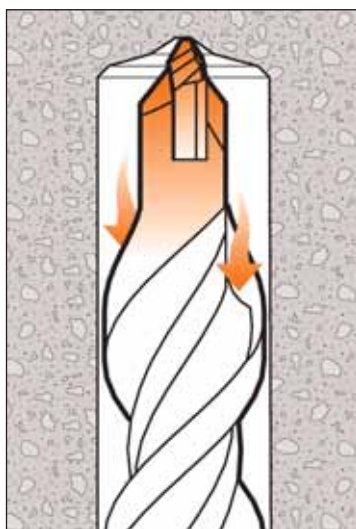
Povrstvení teflonem

- Snížení tření
 - **přednost pro Vás: vysoká životnost!**
- Nedochozí knahromadění vrtné drti
 - **přednost pro Vás: úspora času!**
- Suché mazání šetří upínání
 - **přednost pro Vás: prodloužená životnost stroje!**

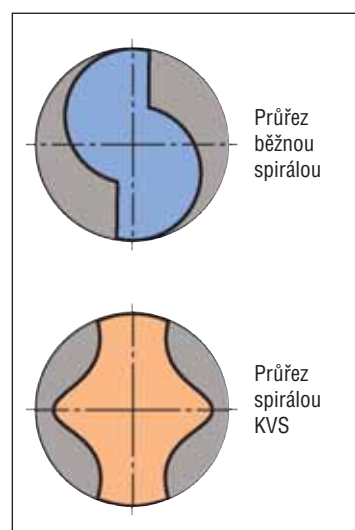
VYZKOUŠENÝ V TVRDÝCH ZKOUŠKÁCH
V PRAXI – INTELIGENTNÍ DESIGN
PŘÍKLEPOVÉHO VRTÁKU *reca ultra*
NASTAVUJE MĚŘÍTKA ÚČINNOSTI
A VÝKONNOSTI.



Rychlá tvrdokovová destička sdlouhou životností umožňuje snadné středění a navrtání a nezastaví se ani na armovacím železe.



Dynamická, sekáčovitá vrtací hlava rychle proniká do materiálu a odsouvá vrtnou drť souběžně do vícespirálové odváděcí části.



Patentovaná, velkoobjemová a vícespirálová část KVS (geometrie se zesíleným jádrem spirály) odsouvá vrtnou drť plynně zvrtného otvoru. Tím se šetří pracovní doba a čas.



Příklepový vrták reca *ultra*

Rychlost

- enormní rychlost vrtání
- dlouhá životnost
- extrémní odolnost při namáhání vohybu
- vysoce pevné letované spojení a rovnoměrně dobrá struktura materiálu.

Obj. č.	Rozměr mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0651 04 110	4 x 110	50	1
0651 05 110*	5 x 110	50	1
0651 05 160*	5 x 160	100	1
0651 055 110	5,5 x 110	50	1
0651 06 110*	6 x 110	50	1
0651 06 160*	6 x 160	100	1
0651 06 210*	6 x 210	150	1
0651 06 260	6 x 260	200	1
0651 065 160	6,5 x 160	100	1
0651 065 210	6,5 x 210	150	1
0651 065 260	6,5 x 260	200	1
0651 065 310	6,5 x 310	250	1
0651 07 110	7 x 110	50	1
0651 07 160	7 x 160	110	1
0651 08 110*	8 x 110	50	1
0651 08 160*	8 x 160	100	1
0651 08 210*	8 x 210	150	1
0651 08 260*	8 x 260	200	1
0651 08 310	8 x 310	250	1
0651 08 460	8 x 460	400	1
0651 09 160	9 x 160	110	1
0651 09 210	9 x 210	150	1
0651 10 110	10 x 110	50	1
0651 10 160*	10 x 160	100	1
0651 10 210*	10 x 210	150	1

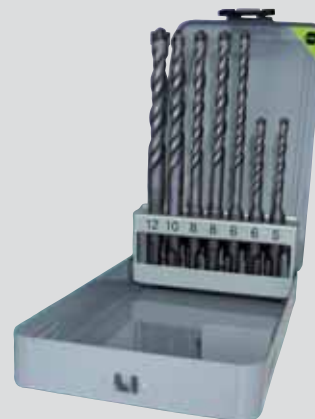
Obj. č.	Rozměr mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0651 10 260*	10 x 260	200	1
0651 10 310	10 x 310	250	1
0651 10 360	10 x 360	300	1
0651 10 460	10 x 460	400	1
0651 10 610	10 x 610	550	1
0651 11 210	11 x 210	150	1
0651 11 260	11 x 260	200	1
0651 12 160*	12 x 160	100	1
0651 12 210*	12 x 210	150	1
0651 12 260*	12 x 260	200	1
0651 12 310	12 x 310	250	1
0651 12 360	12 x 360	300	1
0651 12 460	12 x 460	400	1
0651 13 210	13 x 210	150	1
0651 14 160*	14 x 160	100	1
0651 14 210*	14 x 210	150	1
0651 14 260*	14 x 260	200	1
0651 14 310	14 x 310	250	1
0651 14 460	14 x 460	400	1
0651 15 160	15 x 160	100	1
0651 15 210	15 x 210	150	1
0651 15 260	15 x 260	200	1
0651 16 160	16 x 160	100	1
0651 16 210	16 x 210	150	1
0651 16 310	16 x 310	250	1

* spovrstvením teflonem



Sortiment příklepových vrtáků reca *ultra*

Obj. č.	Označení/obsah
0957 651	Sortiment příklepových vrtáků reca <i>ultra</i> po 5 ks 5 x 110; 6 x 160; 10 x 210; 6 x 110; 8 x 160; 12 x 210



Kazeta příklepových vrtáků reca *ultra*

Obj. č.	Označení/obsah
0651 7	Kazeta příklepových vrtáků reca <i>ultra</i> po 1 ks příkl. vrták reca <i>ultra</i> Ø 5, Ø 10, Ø 12, po 2 ks příkl. vrták reca <i>ultra</i> Ø 6 a Ø 8 mm



Příklepový vrták reca x-tron

Ø 5-14 mm

Čtyřbřitá vrtací hlava a spirála se zesíleným jádrem pro delší životnost.

- Tvrdokovový břit je z jednoho kusu a je pevně ukotvený ve vyfrézovaném křížovém lůžku.
- Robustní při nárazu na armování

Robustnost



- Středicí špička vrtá přesně určeném bodě.



- Čtyřbřitá vrtací hlava je robustnější a brání „utíkání“ při bočním nárazu na armování.



- Spirála se zesíleným jádrem urychluje odsun vrtné drti a optimalizuje přenos příklepu.

Obj. č.	Rozměr mm	Pracovní délka	Ks/bal.
0648 105 110	5 x 110	50	1
0648 105 160	5 x 160	100	1
0648 106 110	6 x 110	50	1
0648 106 160	6 x 160	100	1
0648 106 210	6 x 210	150	1
0648 106 260	6 x 260	200	1
0648 165 260	6,5 x 260	200	1
0648 165 310	6,5 x 310	250	1
0648 108 110	8 x 110	50	1
0648 108 160	8 x 160	100	1
0648 108 210	8 x 210	150	1
0648 108 260	8 x 260	200	1
0648 110 160	10 x 160	100	1
0648 110 210	10 x 210	150	1
0648 110 260	10 x 260	200	1

Obj. č.	Rozměr mm	Pracovní délka	Ks/bal.
0648 110 310	10 x 310	250	1
0648 110 450	10 x 450	400	1
0648 112 160	12 x 160	100	1
0648 112 210	12 x 210	150	1
0648 112 260	12 x 260	200	1
0648 112 310	12 x 310	250	1
0648 112 450	12 x 450	400	1
0648 114 210	14 x 210	150	1
0648 114 260	14 x 260	200	1
0648 114 310	14 x 310	250	1
0648 114 450	14 x 450	400	1

Balení příklepových vrtáků reca x-tron

5 ks reca x-tron 6 x 160
5 ks reca x-tron 8 x 160
5 ks reca x-tron 10 x 210

Obj. č. 0648 000 002

včetně brýlí reca Unisell
a kšiltovky reca



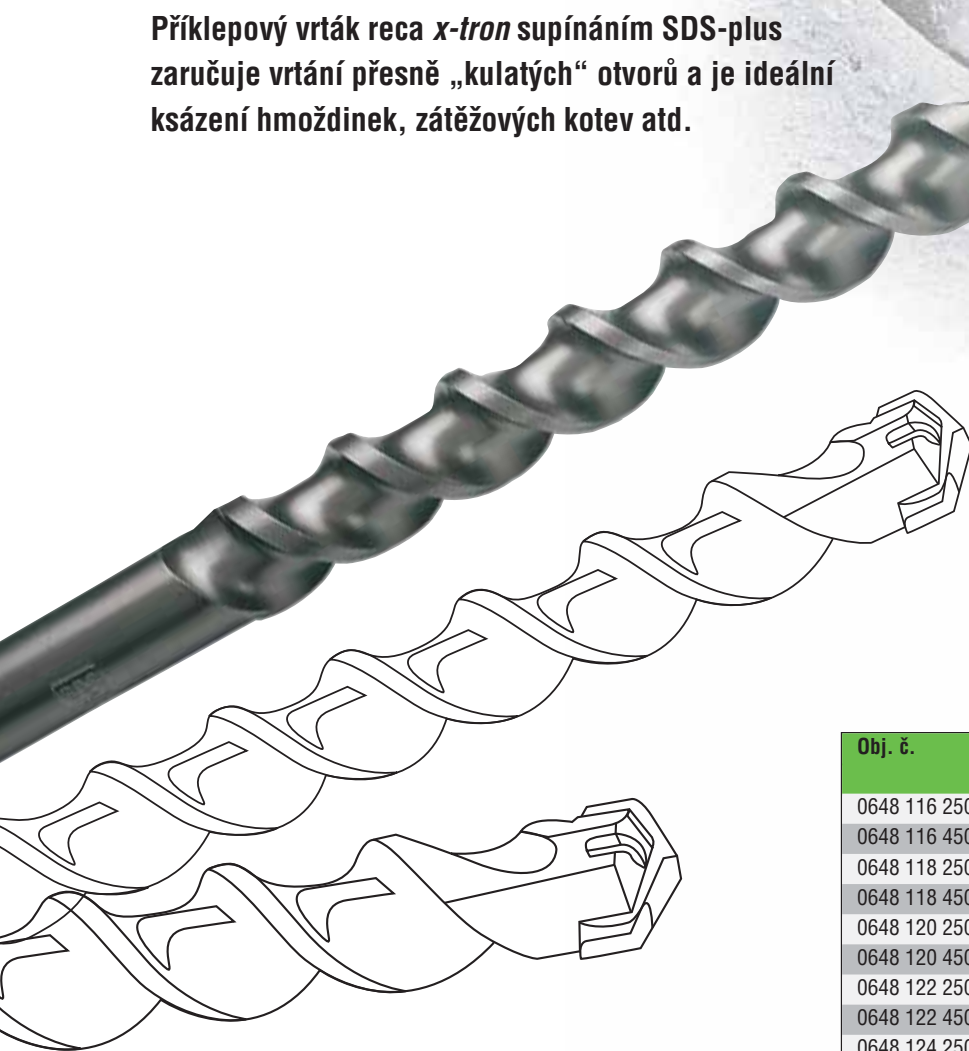


Příklepový vrták reca *x-tron*

Ø 16-30 mm

Pro všechna vrtací kladiva třídy 2-4 kg.

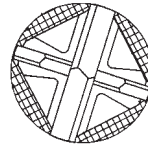
Příklepový vrták reca *x-tron* supínáním SDS-plus zaručuje vrtání přesně „kulatých“ otvorů a je ideální ksázení hmoždinek, zátěžových kotev atd.



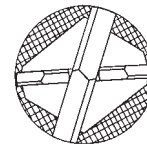
Obj. č.	Ø mm	Rozměr mm	Pracovní délka mm	Ks/ bal.
0648 116 250	16,0	250	200	1
0648 116 450	16,0	450	400	1
0648 118 250	18,0	250	200	1
0648 118 450	18,0	450	400	1
0648 120 250	20,0	250	200	1
0648 120 450	20,0	450	400	1
0648 122 250	22,0	250	200	1
0648 122 450	22,0	450	400	1
0648 124 250	24,0	250	200	1
0648 124 450	24,0	450	400	1
0648 125 250	25,0	250	200	1
0648 125 450	25,0	450	400	1
0648 128 250	28,0	250	200	1
0648 128 450	28,0	450	400	1
0648 130 250	30,0	250	200	1
0648 130 450	30,0	450	400	1

Příklepový vrták reca *x-tron*

Ø 12-40 mm



běžná vrtací
hlava



vrtací hlava
reca *x-tron*

reca *x-tron*: vysoký vrtací výkon!

- Dvojitý sekáčový účinek, štíhlá vrtací hlava a další břity zajišťují kratší doby vrtání.
- Osvědčená odváděcí spirála smalým stoupáním a velkými bočními otvory k optimálnímu odsunu vrtné drti i u hlubokých děr.
- Exaktní vedení vrtáku díky čtyřnásobnému podepření ve vrtané díře.
- Až o 60% menší vibrace díky čtyřbřité vrtací hlavě.

Pro všechna vrtací kladiva třídy 5-10 kg sdvoudrážkovým (TE) nebo SDS-max upínáním (Bosch GBH 5, GBH 7, GBH 8, GBH 10/ Hilti TE 52, TE 54, TE 55, TE 72, TE 74, TE 75, TE 92).



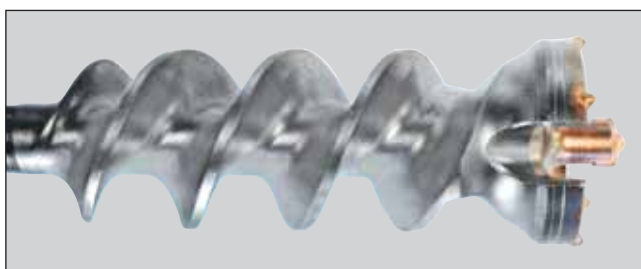
Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/ bal.
0649 212 200*	12,0	340	200	1
0649 212 400*	12,0	540	400	1
0649 212 550*	12,0	690	550	1
0649 214 200*	14,0	340	200	1
0649 214 400*	14,0	540	400	1
0649 215 200*	15,0	340	200	1
0649 215 400*	15,0	540	400	1
0649 216 200	16,0	340	200	1
0649 216 400	16,0	540	400	1
0649 218 200	18,0	340	200	1
0649 218 400	18,0	540	400	1
0649 220 200	20,0	320	200	1
0649 220 400	20,0	520	400	1
0649 220 800	20,0	920	800	1
0649 222 200	22,0	320	200	1
0649 222 400	22,0	520	400	1
0649 222 800	22,0	920	800	1
0649 224 200	24,0	320	200	1
0649 224 400	24,0	520	400	1

Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/ bal.
0649 225 200	25,0	320	200	1
0649 225 400	25,0	520	400	1
0649 225 800	25,0	920	800	1
0649 228 250	28,0	370	250	1
0649 228 450	28,0	570	450	1
0649 228 550	28,0	670	550	1
0649 230 250	30,0	370	250	1
0649 230 450	30,0	570	450	1
0649 232 250	32,0	370	250	1
0649 232 450	32,0	570	450	1
0649 232 800	32,0	920	800	1
0649 235 250	35,0	370	250	1
0649 235 450	35,0	570	450	1
0649 235 550	35,0	670	550	1
0649 238 250	38,0	370	250	1
0649 238 450	38,0	570	450	1
0649 240 250	40,0	370	250	1
0649 240 450	40,0	570	450	1
0649 240 800	40,0	920	800	1

*dvoubřité provedení

Průrazový vrták reca *mega-tron*

Ø 45-80 mm



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/ bal.
0649 545 590	45,0	590	450	1
0649 545 990	45,0	990	850	1
0649 555 590	55,0	590	450	1
0649 555 990	55,0	990	850	1
0649 565 590	65,0	590	450	1
0649 565 990	65,0	990	850	1
0649 580 590	80,0	590	450	1
0649 580 990	80,0	990	850	1



Příklepové vrtáky reca *rapid* a reca *rapid+* Ø 5-26 mm

Příklepový vrták reca *rapid*



Do všech vrtacích kladiv třídy 2-4 kg sčtyřdrážkovým upínáním SDS plus (licence Bosch) a dvoudrážkovým upínáním systém Hilti TE.



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0648 05 110	5,0	110	50	1
0648 05 160	5,0	160	100	1
0648 06 110	6,0	110	50	1
0648 06 160	6,0	160	100	1
0648 08 160	8,0	160	100	1
0648 08 210	8,0	210	150	1
0648 010 160	10,0	160	100	1
0648 010 210	10,0	210	150	1
0648 012 160	12,0	160	100	1
0648 014 160	14,0	160	100	1

Příklepový vrták reca *rapid+*



Příklepový vrták reca *rapid+* nahrazuje jako inovace osvědčený příklepový vrták reca *rapid* v oblasti velkých průměrů.

Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0648 018 200	18,0	200	150	1
0648 018 300	18,0	300	250	1
0648 018 450	18,0	450	400	1
0648 019 200	19,0	200	150	1
0648 020 200	20,0	200	150	1
0648 020 300	20,0	300	250	1
0648 020 450	20,0	450	400	1
0648 022 250	22,0	250	200	1
0648 022 450	22,0	450	400	1
0648 024 250	24,0	250	200	1
0648 024 450	24,0	450	400	1
0648 025 250	25,0	250	200	1
0648 025 450	25,0	450	400	1
0648 026 250	26,0	250	200	1

Sanační vrták Ø 12-22 mm



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0648 012 600	12,0	600	550	1
0648 012 950	12,0	1000	950	1
0648 014 600	14,0	600	550	1
0648 014 950	14,0	1000	950	1
0648 016 600	16,0	600	550	1
0648 016 800	16,0	800	750	1
0648 016 950	16,0	1000	950	1
0648 018 600	18,0	600	550	1
0648 018 950	18,0	1000	950	1
0648 020 600	20,0	600	550	1
0648 020 950	20,0	1000	950	1
0648 022 600	22,0	600	550	1
0648 022 950	22,0	1000	950	1

600 / 800 / 1000 mm

S novými „sanačními vrtáky“ nadměrné délky se dostává příklepový vrták reca *rapid+* do zcela nových dimenzí.



reca Diadrill – specialista na jemnou kameninu Ø 5-15 mm

Vrtací nástavce na tvrdé kachličky.
Cenný doplněk vybavení každého řemeslníka.

Oblasti nasazení		porcelán	keramika	terakota	glazované kachličky	teracco	aglomerát	cement	sklo
Otěrová skupina									
měkké I		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
II		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
III		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
IV		✓	✓				✓	✓	✓
tvrdé V		✓	✓				✓		✓



Vlastnost

Diamanty posypaná špička

Chlazení vodou

Odváděcí drážka

**K použití s běžnými
vrtačkami**

Robustní konstrukce

Jak to funguje

Špička spevně vpáleným diamantovým pospem
kjednoduchému a přesnému navrtávání povrchu
bez klouzání vrtáku

Dávkočav vody umožňuje rovnoměrné chlazení vrtacího hrotu
a zvyšuje životnost.

Velké drážky na obou stranách umožňují jednoduchý odvod vrtané
drtě a rychlou práci bez zdržování.

Vhodné do ručních a akumulátorových vrtaček.
Nevyžadují přesný počet otáček.

Ocelová konstrukce odolná proti zlomení i při šikmém nasazení.
Extrémně odolný vrtací hrot díky navařeným vrstvám diamantů.

Obj. č.	Označení	mm
0664 950 9	pětidílná sada diamantových vrtáků	5/ 6/ 7/ 8/ 10

Obj. č.	mm	Ks/bal.
0664 950 005	5,0	1
0664 950 006	6,0	1
0664 950 007	7,0	1
0664 950 008	8,0	1
0664 950 010	10,0	1
0664 950 012	12,0	1
0664 950 015	15,0	1



Plastový rozprašovač

s možností nastavení od úzkého paprsku kapaliny po jemnou rozprášenou
mlhu, těsně uzavíratelný, bez nebezpečí vytečení při dopravě nebo převrnutí.

Obsah: 500 ml
Obj. č. 0897 441 2





Víceúčelové vrtáky reca *unicon*

Ø 3-14 mm



- tvrdokovová destička uložená ve sloučenině mědi a manganu
- eliminuje zdržující výměny vrtáků, protože je vhodný na řadu různých materiálů
- rychlé vrtání do tvrdých materiálů
- ostré, vícekrát diamantem broušené řezné břity
- robustní vrtací hlava
- dlouhá životnost

Oblast aplikace:

- kachličky a keramika do tvrdosti 8
- cihly, slínek, pískovec, beton (s příklepem do C 25)
- měkké a tvrdé dřevo
- plasty a kovy do max. 3 mm tloušťky materiálu

Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0650 003 070	3,0	70	40	1
0650 004 075	4,0	75	40	1
0650 005 085	5,0	85	50	1
0650 006 100	6,0	100	60	1
0650 006 150	6,0	150	90	1
0650 008 120	8,0	120	80	1
0650 008 250	8,0	250	200	1
0650 010 120	10,0	120	80	1
0650 010 250	10,0	250	200	1
0650 012 150	12,0	150	90	1
0650 012 250	12,0	250	200	1
0650 014 250	14,0	250	200	1



Sedmidílná kazeta víceúčelových vrtáků reca UNICON



Obj. č.	Obsah	Ks
0650 001 007	4 x 75	1
	5 x 85	1
	8 x 120	1
	10 x 120	1
	12 x 150	1
	6 x 100	2

Tvrdokovové vrtáky do kamene reca Ø 3-20 mm



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0637 30	3,0	60	30	1
0637 40	4,0	75	40	1
0637 50	5,0	85	50	1
0637 55	5,5	85	50	1
0637 60	6,0	100	60	1
0637 65	6,5	100	60	1
0637 70	7,0	100	60	1
0637 80	8,0	120	80	1
0637 90	9,0	120	80	1

Do všech příklepových vrtaček sozubeným větrem nebo rychloupínáním

Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0637 100	10,0	120	80	1
0637 110	11,0	150	90	1
0637 120	12,0	150	90	1
0637 130	13,0	150	90	1
0637 140	14,0	150	90	1
0637 150	15,0	150	90	1
0637 160	16,0	160	90	1
0637 180	18,0	160	100	1
0637 200	20,0	160	100	1

Vrtáky na střešní tašky reca *hardcon* Ø 4-10 mm



Obj. č.	Ø mm	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Ks/bal.
0650 914 075	4,0	75	40	10
0650 915 085	5,0	85	50	10
0650 916 100	6,0	100	60	10
0650 918 120	8,0	120	80	10
0650 910 120	10,0	120	80	10

- do příklepových vrtaček (bez příklepu) a akumulátorových šroubováků
- kulatý dřík
- na kachličky a keramiku (do tvrdosti 9)
- na zdivo, např. cihly, slínek, přírodní kámen

TIP: U JEMNÉ KAMENINY A TVRDÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ DOPORUŮJEME NÁSLEDUJÍCÍ POŮTY OTÁĎEK:
HARDCON VEL. 4-6 MAX. 500 OT./MIN
HARDCON VEL. 8-10 MAX. 300 OT./MIN

Příklepová vrtací korunka reca

„Hammerfest“ Ø 35-112 mm

Příklepová vrtací korunka reca optimalizuje výkon: velké otvory slehkým nářadím!

- vysoké rychlosti vrtání
- odolné vůči přiklepu při použití do vrtacích kladiv do 4 kg
- univerzálně použitelné do všech příklepových vrtaček a lehkých vrtacích kladiv



Do 2-4kg vrtacích kladiv s upínáním SDS-plus

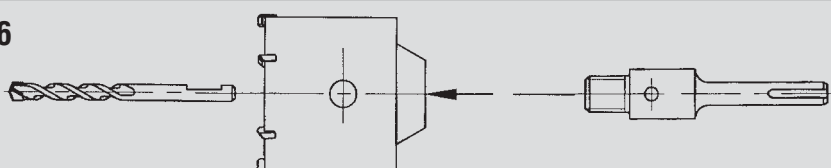


adaptér supínáním SDS-plus a zašroubovacím závitem M16



adaptér sšestihranným upínáním vel. 11 a zašroubovacím závitem M16

Kombinace upínacího dříku M16 pro příklepovou vrtací korunku:



■ středící vrták 8 x 120
Obj. č. 0649 808 120

■ příklepová vrtací korunka
Obj. č. 0649 8..

■ Adaptér SDS-plus
Obj. č. 0649 807 ...

Osazení tvrdokovovými zuby

Obj. č.	Ø mm	Počet zubů	Oblast nasazení	Ks/bal.
0649 835	35,0	4	Instalace odpad, voda, topení	1
0649 840	40,0	4	Trubky na vodu, topení atd.	1
0649 850	50,0	4	Trubky na vodu, topení atd.	1
0649 865	65,0	5	Elektrické krabice	1
0649 880	80,0	5	Odbočkové, rozvodné krabice	1
0649 890	90,0	5	Odbočkové, rozvodné krabice	1
0649 810 0	100,0	6	Trubky větrání	1
0649 811 2	112,0	6	Trubky větrání	1

Príslušenství: adaptér a středící vrták

Obj. č.	Označení	Ø mm	Délka mm	Ks/bal.
0649 807 105	adaptér SDS-plus		105	1
0649 807 220	adaptér SDS-plus		220	1
0649 807 370	adaptér SDS-plus		370	1
0649 806 078	adaptér 6-hr. vel. 11		78	1
0649 806 220	adaptér 6-hr. vel. 11		220	1
0649 806 370	adaptér 6-hr. vel. 11		370	1
0649 808 120	středící vrták	8,0	130	1

bez upínacího dříku a středícího vrtáku

Příklepová vrtací korunka reca Ø 40-125 mm

Systém SDS-max 

Do vrtacích kladiv 5-10 kg supínáním SDS-max

Obj. č.	Ø mm	Zubů	Délka mm	Ks/bal.
0649 740	40,0	6	100	1
0649 750	52,0	6	100	1
0649 765	66,0	6	100	1
0649 780	80,0	8	100	1
0649 790	90,0	8	100	1
0649 710 0	100,0	8	100	1
0649 712 5	125,0	8	100	1



adaptér sSDS-max



adaptér svenějším kónusem 1:8 kupnutí kladivových vrtacích korunek



vyražeč k uvolnění korunky z adaptéru



s tvrdokovovým břitem a kónickou hřídelí 1:20 vhodný ke kladivové vrtací korunce

bez upínacího dříku a středícího vrtáku

Príslušenství: adaptér, středící vrták a vyrážeč

Obj. č.	Označení	Ø mm	Délka mm	Ks/bal.
0649 708 195	adaptér SDS-max		195	1
0649 709 450	adaptér SDS-max		450	1
0649 700 180	adaptér velká kónická hřídel		185	1
0649 701 450	adaptér velká kónická hřídel		450	1
0649 707	středící vrták	11,0	120	1
0649 706	vyražeč		140	1

Příklepová vrtací korunka reca se spojením *ratio*

0 30 % rychlejší... díky nově vyvinutému tvaru tvrdokovových zubů se snižuje tření mezi korunkou a vrtaným otvorem na minimum!

Vyšší životnost... díky použití tvrdě spékaného tvrdokovu zuby více vydrží

Snadné použití... díky nově vyvinutému korpusu korunky jsou tvrdokovové zuby absolutně bezpečně upevněné

Bezpečné spojení... všechny díly se spojují pomocí závitů zvaného *ratio*

Racionální... korunky do 80 mm lze používat i do lehkých kladiv supínáním SDS-plus!

Do vrtacích kladiv 2-4 kg
a 5-10 kg



Obj. č.	Označení	Rozměr mm	Ks/bal.
0649 710 040	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	40	1
0649 720 050	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	50	1
0649 730 066	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	66	1
0649 740 080	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	80	1
0649 750 090	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	90	1
0649 760 100	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	100	1
0649 770 125	kladivová vrtací korunka reca <i>ratio</i>	125	1
0649 791	adaptér HBK reca <i>ratio</i> / SDS-max		1
0649 792	adaptér HBK reca <i>ratio</i> / velká kl. hřídel		1
0649 793	adaptér HBK reca <i>ratio</i> / SDS-plus		1
0649 799 018	středící vrták HBK reca <i>ratio</i>	12 x 155	1
0649 799 050	závitový čep HBK reca <i>ratio</i>	63	1
0649 799 280	prodloužení HBK reca <i>ratio</i>	280	1

Použitelné na:

system SDS-plus

system SDS-max

klínovou hřídel

Víceúčelová děrovka

System SDS-plus

Šestihran

- víceúčelová děrovka je vynikající k použití **na dřevo a dřevotřískové desky**
- bezproblémové řezání **kulatých otvorů do kachlíček** (do tvrdosti 6), **masivního dřeva, překližky, plastů, akrylátového skla, sádrokartonu, sádrových bloků, porobetonu, heraklitových desek, eternitu a plných cihel bez vylomených okrajů**



upínání závit M16



nasazený okrajový děrový záhlubník

Děrový okrajový záhlubník kděrovce

- rychlé a čisté řezání
- **počty otáček: 600 ot./min.** do tvrdých materiálů

Obj. č.	Ø mm	Zubů	Příklad použití
0632 968	68,0	5	Duté stěnové krabice Ø 68

Obj. č.	Označení	Ø mm	Zubů
0632 968 1	děr. okraj. záhlubník	68,0	3

- **upínací systém děrovky je zaměnitelný supínacími systémy příklepové vrtací korunky reca** (bez okrajového děrového záhlubníku)

- **viz. str. 12 – příslušenství: adaptér a středící vrták**

Šroubovací nástavec BITRO na nástavce 1/4"

- umožňuje pohodlnou a účinnou práci vpatentované kombinaci vrták-šroubovák
- pomocí BITRO lze používat příklepové a kladivové vrtačky bez časově náročné výměny nástrojů a strojů jako šroubováky

Přednosti:

- univerzálně použitelný do všech příklepových a kladivových vrtaček
- vhodný pro všechny běžné příklepové vrtáky a vrtáky do kamene
- nezávislý na délce vrtáku
- snadná manipulace (systém Clip-On)
- rychlá, pohodlná práce



Obj. č. 0614 306 010



Obj. č. 0614 306 006



Obj. č. 0614 306 008

Adaptér reca



rychlá výměna vrtáků díky jednoduchému zasouvacímu uzávěru

Adaptér reca SDS-max

Kupinání příklepových vrtáků reca systém „velká klínová hřídel“.

Obj. č.	Celková délka mm	Ks/bal.
0649 501	220	1



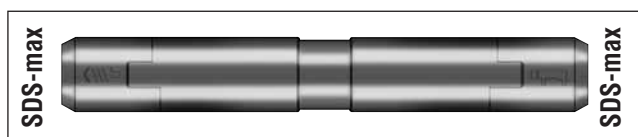
Adaptér reca SDS-max

Kupinání příklepových vrtáků reca rapid SDS-plus a příklepových vrtáků sdvoudrážkovým systémem dířku Hilti TE.

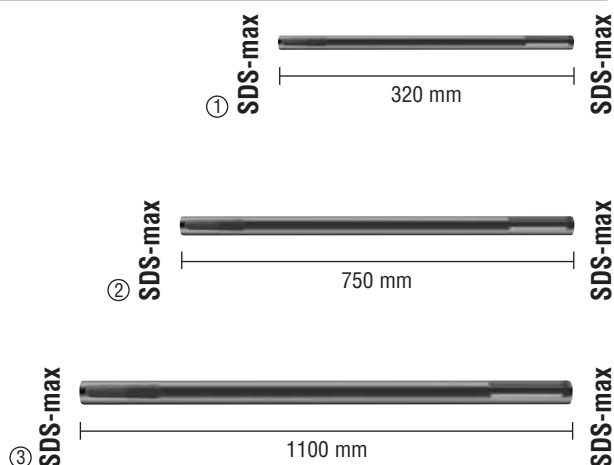
Obj. č.	Celková délka mm	Ks/bal.
0649 500	220	1



Prodloužení SDS-max



Obj. č.	Označení	Upínání	Obr.	Ks/bal.
0649 250 000	reca otočný adaptér Drehconnect	SDS max		1
0649 250 001	reca otočný adaptér Drehconnect s prodl. hřídelí	SDS max	1	1
0649 250 002	reca otočný adaptér Drehconnect s prodl. hřídelí	SDS max	2	1
0649 250 003	reca otočný adaptér Drehconnect s prodl. hřídelí	SDS max	3	1
0649 250 010	tuk na otočný adaptér reca Drehconnect	10G Tube		1



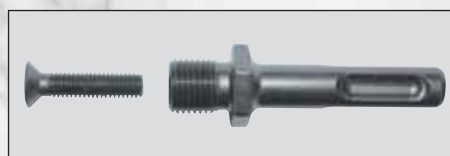
Upínací dřík na nástavce

Obj. č.	Upínání	Ks/bal.
0648 523 006	dřík SDS na 1/4" upínání nástavců	1



Skličidlový adaptér

Obj. č.	Upínání	Ks/bal.
0648 523 007	dřík SDS na 1/2" závitu 20 UNF sfixačním šroubem	1



Rychloupínací sklíčidlo

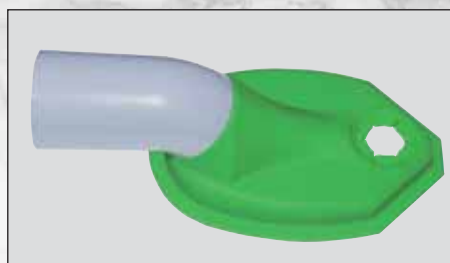
- do ručně vedených vrtaček a příklepových vrtaček, sautomatikou dodatečného upínání pro bezpečné upevnění nástroje
- kechodu na obě strany

Obj. č.	Upínací šířka mm	Vnitřní závit mm	Vnější Ø mm
3651 311 312	1,5 - 13	1/2" - 20 UNF	42,9



Odsávací nástavec reca kvrtání

- k vrtání bez prachu do stropů a stěn, ideální na montážní práce vobytných úsecích
- okamžité odsávání jemné vrtné drti
- knasazení na hubici vysavače
- přisaje se na místě
- kpoužití na každou stěnu a strop
- uvolnění obou rukou kpráci



Obj. č. 0651 99

Šestidílná sada sekáčů reca

Obj. č. 0649 000 002

Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 901 125	špičatý sekáč reca SDS-plus	250	2
0649 901 225	plochý sekáč reca SDS-plus	250 x 20	2
0649 901 325	lopatkový sekáč reca SDS-plus	250 x 35	2



Šestidílná sada sekáčů reca

Obj. č. 0649 000 003

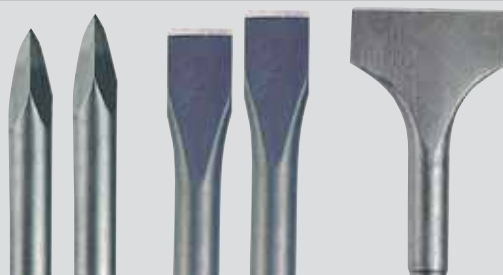
Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 903 140	špičatý sekáč reca SDS-max	400	1
0649 903 160	špičatý sekáč reca SDS-max	600	1
0649 903 240	plochý sekáč reca SDS-max	400 x 25	1
0649 903 260	plochý sekáč reca SDS-max	600 x 25	1
0649 903 330	lopatkový sekáč reca SDS-max	300 x 80	1
0649 903 340	lopatkový sekáč reca SDS-max	400 x 50	1



Pětidílná sada sekáčů reca

Obj. č. 0649 000 004

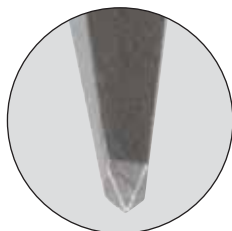
Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 903 140	špičatý sekáč reca SDS-max	400	2
0649 903 240	plochý sekáč reca SDS-max	400 x 25	2
0649 903 340	lopatkový sekáč reca SDS-max	400 x 50	1





Sekáče reca *ultra*

Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 2-4 kg
Na podklady: beton, vápenec, zdivo



■ **odběrový výkon *ultra***
 umožňuje špičatému sekáči
 agresivní úhel hrotu

■ **uživatelský komfort *ultra***
 díky trojbřitové geometrii bránící vzpříčení
 vtvrdém podkladu

Obj. č.	Označení	Rozměry mm	Ks/bal.
0649 900 001	špičatý sekáč <i>ultra</i> SDS-plus	250	1
0649 900 002	plochý sekáč <i>ultra</i> SDS-plus	250 x 20	1



Přídavný užitek: balení zaručuje bezvadnou dodávku
 a maximální skladovací komfort!

Sekáče reca

Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 2-4 kg
Na podklady: beton, vápenec, zdivo

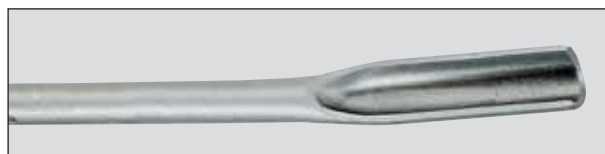
**Vysoká tvrdost na povrchu, dobrá ochrana proti korozi,
 vysoká odolnost vůči trvalým vibracím a nízké opotřebení**
 – to jsou charakteristiky těchto produktů reca.



Obj. č.	Označení	Rozměry mm	Ks/bal.
0649 901 125	špičatý sekáč reca SDS-plus	250	1
0649 901 225	plochý sekáč reca SDS-plus	250 x 20	1
0649 901 325	lopatkový sekáč reca SDS-plus	250 x 35	1
0649 901 425	sekáč reca SDS-plus na kachličky	260 x 40	1
0649 901 525	dutý sekáč reca SDS-plus	250 x 22	1



Sekáč na kachličky/zalomené provedení:
 ideální kodsekávání kachliček



Sekáče reca *ultra*

Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 5-10 kg
Na podklady: beton, vápencopískovec, zdivo

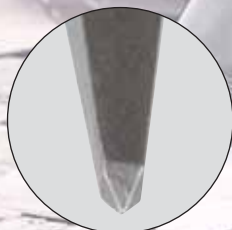


Optimalizovaný sekáč s nejvyšší rychlostí odběru materiálu, maximální životností a uživatelským komfortem

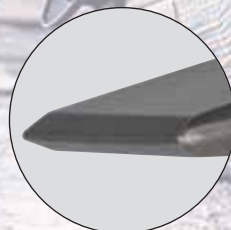
Induktivní tvrzení zajišťuje u sekáče reca *ultra*, rozeznatelném podle **zeleného barevného pásu *ultra***, maximální tvrdost hrotu. Tím se zvyšuje životnost vůči standardnímu sekáči o 30 %.



■ **Profil Powersafe**
vyšší frekvence úderů, a tím i zvýšení odběrového výkonu o 15 %

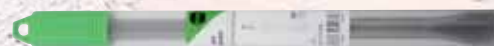


■ **Odběrový výkon *ultra***
neumožňuje špičatému sekáči agresivní úhel hrotu

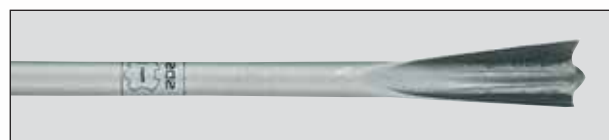
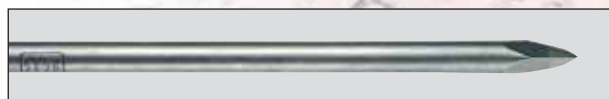


■ **Uživatelský komfort *ultra***
díky trojřítové geometrii brání vzpříčení v tvrdém podkladu

Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 900 101	špičatý sekáč <i>ultra</i> SDS-max	400	1
0649 900 102	plochý sekáč <i>ultra</i> SDS-max	400 x 25	1



Přídavný užitek: balení zaručuje bezvadnou dodávku a maximální skladovací komfort!



Sekáče reca

Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 5-10 kg
Na podklady: beton, vápenec, zdivo


Vysoká tvrdost na povrchu, dobrá ochrana proti korozi, vysoká odolnost vůči trvalým vibracím a nízké opotřebení – to jsou charakteristiky těchto produktů reca.

Sekáče se dají použít nejen skombinovanými kladivy, nýbrž i s čistě příklepovými přenosnými kladivy: Bosch GSH 5 a 10, Hilti TE 504 a 704.

Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 903 140	špičatý sekáč reca SDS-max	400	1
0649 903 160	špičatý sekáč reca SDS-max	600	1
0649 903 240	plochý sekáč reca SDS-max	400 x 25	1
0649 903 260	plochý sekáč reca SDS-max	600 x 25	1
0649 903 330	lopatkový sekáč reca SDS-max	300 x 80	1
0649 903 340	lopatkový sekáč reca SDS-max	400 x 50	1
0649 903 430	široký sekáč reca SDS-max	300 x 115	1
0649 903 530	kanálkový sekáč reca SDS-max	300 x 32	1



Sekáče reca *ultra* EVO-S

Systém SDS-max 

Optimalizovaný sekáč s nejvyšší rychlostí odběru materiálu, maximální životností a uživatelským komfortem

- Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 5-10 kg
- Na podklady: beton, vápencopískovec, zdivo

NENÍ NUTNÉ BROUSIT!
BEZ PŘERUŠENÍ PRÁCE!



- Profil Powersafe vyšší frekvence úderů a nižší energie zpětného rázu. Tím se zajistí zvýšení odběrového výkonu o 15 %

- Tvar X zaručuje konstantní hrot sekáče a současně zvýšenou životnost

- Lopatkový tvar zaručuje konstantní šířku sekáče a enormně dlouhá životnost

Obj. č.	Označení	Rozměry mm	ks
0649 900 201	špičatý sekáč <i>ultra</i> EVO-S SDS-max	400	1
0649 900 202	lopatkový sekáč <i>ultra</i> EVO-S SDS-max	350 x 50	1



Přídavný užitek: balení zaručuje bezvadnou dodávku a maximální skladovací komfort!

SÍDLLO:

reca® spol. s r. o.
Šrouby • Nářadí • Norm. díly
Olomoucká 36, 618 00 Brno
Tel.: +420 548 210 881-2
Fax: +420 548 210 879
e-mail: reca@reca.cz

POBOČKA:

reca® spol. s r. o.
Šrouby • Nářadí • Norm. díly
Türkova 22a, 149 00 Praha 4-Chodov
Tel.: +420 272 661 350-352
Fax: +420 272 661 349

www.reca.cz