

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.







RECA příklepové vrtáky & sortiment sekáčů

Robustnost vítězí

www.reca.cz

RECA příklepové vrtáky a sortiment sekáčů

Optimální výkon pro každý podklad

Upínání	Vrták / sekáč	Obj. číslo	Materiál							PGM	Strana
			Beton	Vápen. pískovec		Cihly		Obklady	Přír. kámen		
				plný	děrovaný	plné	děrované				
SDS plus 	RECA speed-tron příklepový vrták	0648 5..	++	++	++	++	+	-	+	•	4
	RECA x-tron příklepový vrták	0648 1..	++	++	++	++	+	-	++	•	6
	RECA Ratio příklepová vrtací korunka	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		19
	RECA příklepová vrtací korunka	0649 8..	-	+	++	++	++	-	-		18
	RECA sekáč ultra	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		23
	RECA sekáč Standard	0649 901	++	++	++	++	++	++	++		22
SDS max 	RECA x-tron příklepový vrták ultra	0649 0..	++	++	++	++	+	-	++	•	10
	RECA mega-tron příklepový vrták	0649 5..	-	+	++	++	++	-	+		12
	RECA Ratio vrtací korunka	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		19
	RECA sekáč ultra	0638 7..	++	++	++	++	++	++	++		24
	RECA sekáč standard	0649 903	++	++	++	++	++	++	++		25
	RECA sekáč EVO-S ultra	0649 900	++	++	++	++	++	++	++		26
Válcová stopka 	RECA UNICON víceúčelový vrták	0650 0..	+	+	++	++	++	+	+	•	15
	RECA HARDCON vrták na střešní tašky	0650 9..	-	+	+	++	++	++	++	•	16
	RECA tvrdokovový vrták	0637 ...	+	+	+	++	++	-	-		17
6-hran 	RECA příklepová vrtací korunka	0649 8..	-	+	++	++	++	-	+		18

- + podmíněné použití
- ++ vhodné
- nevhodné



Jaký užitek má nejlepší hmoždinka ve špatně vyvrtaném otvoru?

RECA doporučuje použití vrtáků s PGM značkou


Značku PGM  uděluje a kontroluje již 25 let nezávislý Prüfgemeinschaft Mauerbohrer – zkušební ústav vrtáků do zdiva (PGM)

To musíte vědět:

Použití nestandardních příklepových vrtáků bez označení PGM může vést k selhání hmoždinkového spojení. Chraňte se před problémy použitím vrtáků se značkou PGM.

 = Zaručuje rozměrově přesný vyvrtaný otvor

 = Zaručuje dobrý příklepový vrták

 = Zaručuje optimální nosnost kotvy



RECA speed-tron příklepový vrták

Systém SDS-plus, Ø 4 - 22 mm

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 504 115	4,0	50	115	1
0648 504 165	4,0	100	165	1
0648 505 115	5,0	50	115	1
0648 505 165	5,0	100	165	1
0648 505 215	5,0	150	215	1
0648 505 315	5,0	250	315	1
0648 555 165	5,5	100	165	1
0648 506 115	6,0	50	115	1
0648 506 165	6,0	100	165	1
0648 506 215	6,0	150	215	1
0648 506 265	6,0	200	265	1
0648 506 465	6,0	400*	465	1
0648 565 215	6,5	150	215	1
0648 565 265	6,5	200	265	1
0648 565 315	6,5	250	315	1
0648 507 215	7,0	150	215	1
0648 508 115	8,0	50	115	1
0648 508 165	8,0	100	165	1
0648 508 215	8,0	150	215	1
0648 508 265	8,0	200	265	1
0648 508 315	8,0	250	315	1
0648 508 465	8,0	400*	465	1
0648 508 615	8,0	550*	615	1
0648 509 215	9,0	150	215	1
0648 510 115	10,0	50	115	1
0648 510 165	10,0	100	165	1
0648 510 215	10,0	150	215	1
0648 510 265	10,0	200	265	1
0648 510 465	10,0	400*	465	1
0648 510 615	10,0	550*	615	1
0648 512 165	12,0	100	165	1

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 512 215	12,0	150	215	1
0648 512 265	12,0	200	265	1
0648 512 315	12,0	250	315	1
0648 512 465	12,0	400*	465	1
0648 512 999	12,0	950*	1.000	1
0648 514 165	14,0	100	165	1
0648 514 215	14,0	150	215	1
0648 514 265	14,0	200	265	1
0648 514 315	14,0	250	315	1
0648 514 465	14,0	400*	465	1
0648 514 999	14,0	950*	1.000	1
0648 515 165	15,0	100	165	1
0648 516 215	16,0	150	215	1
0648 516 315	16,0	250	315	1
0648 516 465	16,0	400*	465	1
0648 516 610	16,0	550*	610	1
0648 516 999	16,0	950*	1.000	1
0648 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1
0648 518 450	18,0	400*	450	1
0648 518 600	18,0	550*	600	1
0648 518 999	18,0	950*	1.000	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 520 450	20,0	400*	450	1
0648 520 600	20,0	550*	600	1
0648 520 999	20,0	950*	1.000	1
0648 522 450	22,0	400*	450	1
0648 522 600	22,0	550*	600	1
0648 522 999	22,0	950*	1.000	1

*Poznámka: Všechny rozměry s pracovní délkou delší, jak 400 mm musí být předvrtané 150 mm krátkým vrtákem se stejným průměrem!

Sada příklepových vrtáků speed-tron

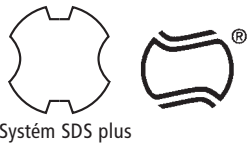
Systém SDS-plus, 7 dílná

V inovativní plastové kazetě.

Rychlejší dvoubřitý příklepový vrták s inovativní tvrdokovovou destičkou pro rychlejší vrtání a delší životnost.

Obj. č.	Obsah mm
0648 500 007	5 x 115, 6 x 115, 6 x 165, 8 x 110, 8 x 165, 10 x 165, 12 x 165





Systém SDS plus

RECA speed-tron příklepový vrták

Inovativní vrtací hlava, zesílená spirála a ozubený tvrdokov pro rychlejší vrtání.



Pro podklad:

- Beton, vápencopískovec, cihly

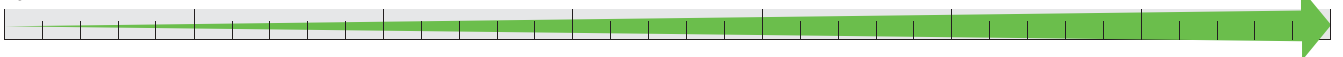
Charakteristika:

- Rychlý 2-břítý příklepový vrták s inovativní tvrdokovovou destičkou pro rychlé vrtání a dlouhou životnost
- 4-spirálové provedení pro vynikající odvod vrтанého materiálu v menších průměrech do 17 mm, stabilní 2-spirálové provedení s velkými drážkami pro dobrý odvod materiálu a optimální přenos síly větších vrtacích kladiv
- Pro vrtací a sekací kladiva třídy 2 – 4 kg

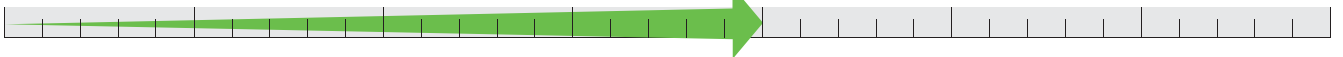
Výhody:

- S aktivní středící špičkou pro bodově přesné navrtávání
- Inovativní tvrdokovová destička s ozubeným tvrdokovem, odvádí prach přímo do spirály
- Patentovaná 4 chodá spirála zajišťuje efektivní odvod vrtné drti a rychlý postup vrtání

Rychlost



Životnost



Aktivní středící špička

Bodově přesné navrtávání. Inovativní tvrdokovová deska zaručuje rychlý pokrok vrtání. Ozubený tvrdokov odvádí prach přímo do spirály a zvyšuje tím rychlost.



4-chodá spirála

Provedení spirály jako u čtyřbřitého vrtáku zajišťuje efektivní odvod vrtné drti a rychlý postup vrtání.



Označená oblast opotřebení

Umožňuje rychlou vizuální indikaci opotřebení. Optimalizovaná letovaná a kalená spojení zajišťují ideální životnost.

RECA x-tron příklepový vrták

Systém SDS-plus, Ø 5 - 30 mm

Obj. číslo	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 105 110	5,0	50	110	1
0648 105 160	5,0	100	160	1
0648 106 110	6,0	50	110	1
0648 106 160	6,0	100	160	1
0648 106 210	6,0	150	210	1
0648 106 260	6,0	200	260	1
0648 106 310	6,0	250	310	1
0648 165 260	6,5	200	260	1
0648 165 310	6,5	250	310	1
0648 108 110	8,0	50	110	1
0648 108 160	8,0	100	160	1
0648 108 210	8,0	150	210	1
0648 108 260	8,0	200	260	1
0648 108 310	8,0	250	310	1
0648 108 460	8,0	400*	460	1
0648 110 110	10,0	50	110	1
0648 110 160	10,0	100	160	1
0648 110 210	10,0	150	210	1
0648 110 260	10,0	200	260	1
0648 110 310	10,0	250	310	1
0648 110 450	10,0	400*	450	1
0648 110 600	10,0	550*	600	1
0648 110 999	10,0	940*	1.000	1
0648 112 160	12,0	100	160	1
0648 112 210	12,0	150	210	1
0648 112 260	12,0	200	260	1
0648 112 310	12,0	250	310	1
0648 112 450	12,0	400*	450	1
0648 112 600	12,0	550*	600	1
0648 112 999	12,0	950*	1.000	1
0648 114 160	14,0	110	160	1

Obj. číslo	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 114 210	14,0	150	210	1
0648 114 260	14,0	200	260	1
0648 114 310	14,0	250	310	1
0648 114 450	14,0	400*	450	1
0648 114 600	14,0	550*	600	1
0648 114 999	14,0	950*	1.000	1
0648 115 160	15,0	100	160	1
0648 115 210	15,0	150	210	1
0648 115 260	15,0	200	260	1
0648 115 450	15,0	400*	450	1
0648 116 160	16,0	110	160	1
0648 116 210	16,0	150	210	1
0648 116 260	16,0	200	260	1
0648 116 450	16,0	400*	450	1
0648 116 600	16,0	550*	600	1
0648 116 999	16,0	950*	1.000	1
0648 118 250	18,0	200	250	1
0648 118 450	18,0	400*	450	1
0648 120 250	20,0	200	250	1
0648 120 450	20,0	400*	450	1
0648 122 250	22,0	200	250	1
0648 122 450	22,0	400*	450	1
0648 124 250	24,0	200	250	1
0648 124 450	24,0	400*	450	1
0648 125 250	25,0	200	250	1
0648 125 450	25,0	400*	450	1
0648 128 250	28,0	200	250	1
0648 128 450	28,0	400*	450	1
0648 130 250	30,0	200	250	1
0648 130 450	30,0	400*	450	1

*Poznámka: Všechny rozměry s pracovní délkou delší, jak 400 mm musí být předvrtané 150 mm krátkým vrtákem se stejným průměrem!

Sada příklepových vrtáků x-tron

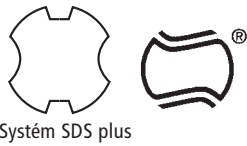
Systém SDS-plus, 7 dílná

V inovativní plastové kazetě.

4-břítá vrtací hlava je robustnější a snižuje riziko zaseknutí při bočním nárazu na armování. Spirála se zesíleným jádrem urychluje odsun vrtné drti a optimalizuje přenos přiklepu.

Obj. č.	Obsah mm
0648 100 007	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160





Systém SDS plus

RECA x-tron příklepový vrták

4-břítá vrtací hlava a zesílená spirála pro delší životnost činí vrták robustním



Pro podklad:

- Beton, armovaný beton, vápencopískovec, cihly

Charakteristika:

- 4-břítá vrtací hlava a zesílená spirála maximalizují jeho životnost a tím z něho dělají robustní všestranný vrták
- Pro vrtací a sekací kladiva třídy 2 – 4 kg

Výhody:

- Středící špička vrtá přesně v určeném bodě
- Čtyřbřítá vrtací hlava je robustnější a brání utíkání při bočním nárazu na armování
- Spirála se zesíleným jádrem urychluje odsun vrtné drti a optimalizuje přenos příklepu

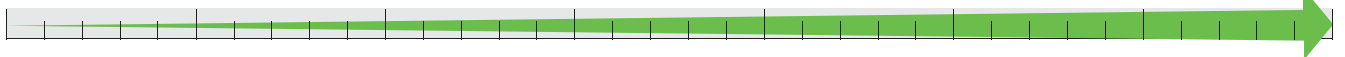
Doporučení:

Doporučujeme po delším používání strojové upínání a koncovky vrtáků udržovat mazivy z našeho programu výrobků RECA arecal.

Rychlost



Životnost



Středící špička
vrtá přesně v určeném bodě.



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



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

RECA přiklepový vrták x-tron

Systém SDS-plus, balíček 15 dílů

Vrtací balíček (se 4 břitou vrtací hlavou)

+ RECA brýle Unisell (2694 600 008) + RECA kšiltovka (8200 023)

Obj. č.	Obsah mm
0648 000 002	po 5 ks 6 x 160, 8 x 160, 10 x 210 RECA Unisell brýle, RECA kšiltovka



RECA přiklepový vrták x-tron

Sortimenty, s upínáním SDS-plus

30 dílů, po 5 ks: [mm]: 5 x 110; 6 x 110; 6 x 160; 8 x 160; 10 x 210; 12 x 210.

Vše v sortimentním kufříku VISO z ABS plastu.

Obj. č.	Označení	Ks/bal.
0956 648 1	X-tron sortiment přiklepové vrtáky	1



RECA přiklepový vrták x-tron velké balení

Systém SDS-plus, Ø 5 - 14 mm

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 105 111	5	50	110	10
0648 105 161	5	100	160	10
0648 106 111	6	50	110	10
0648 106 161	6	100	160	10
0648 106 211	6	150	210	10
0648 108 111	8	50	110	10
0648 108 161	8	100	160	10
0648 108 211	8	150	210	10
0648 108 261	8	200	260	10

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0648 110 161	10	100	160	10
0648 110 211	10	150	210	10
0648 110 261	10	200	260	10
0648 112 161	12	100	160	10
0648 112 211	12	150	210	10
0648 112 261	12	200	260	10
0648 114 161	14	100	160	5
0648 114 211	14	150	210	5
0648 114 261	14	200	260	5

Označení výrobku:

Čtyřbřitá vrtací hlava a spirála se zesíleným jádrem pro delší životnost

Výhody:

- Středící špička vrtá přesně v určeném bodě
- Spirála se zesíleným jádrem urychluje odsun vrtné drti a optimalizuje přenos přiklepu
- Čtyřbřitá vrtací hlava je robustnější a brání utíkání při bočním nárazu na armování





RECA x-tron ultra vrtáky

Systém SDS-max, Ø 12 - 52 mm

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0649 012 340	12	200	340	1
0649 012 540	12	400*	540	1
0649 012 690	12	600*	740	1
0649 012 920	12	800*	940	1
0649 014 340	14	200	340	1
0649 014 540	14	400*	540	1
0649 014 920	14	800*	940	1
0649 015 340	15	200	340	1
0649 015 540	15	400*	540	1
0649 016 340	16	200	340	1
0649 016 540	16	400*	540	1
0649 016 940	16	800*	940	1
0649 018 340	18	200	340	1
0649 018 540	18	400*	540	1
0649 018 940	18	800*	940	1
0649 020 320	20	200	320	1
0649 020 520	20	400*	520	1
0649 020 920	20	800*	920	1
0649 022 320	22	200	320	1
0649 022 520	22	400*	520	1
0649 022 920	22	800*	920	1
0649 024 320	24	200	320	1
0649 024 520	24	400*	520	1
0649 025 320	25	200	320	1

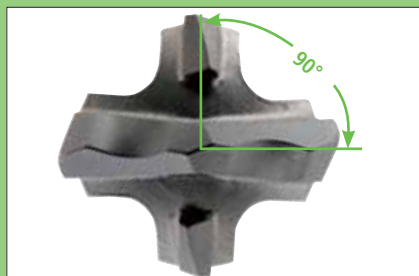
Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0649 025 520	25	400*	520	1
0649 025 920	25	800*	920	1
0649 026 520	26	400*	520	1
0649 028 370	28	250	370	1
0649 028 570	28	450*	570	1
0649 028 670	28	550*	670	1
0649 028 920	28	800*	920	1
0649 030 370	30	250	370	1
0649 030 570	30	450*	570	1
0649 032 370	32	250	370	1
0649 032 570	32	450*	570	1
0649 032 920	32	800*	920	1
0649 035 370	35	250	370	1
0649 035 570	35	450*	570	1
0649 035 670	35	550*	670	1
0649 035 920	35	800*	920	1
0649 038 370	38	250	370	1
0649 038 570	38	450*	570	1
0649 040 370	40	250	370	1
0649 040 570	40	450*	570	1
0649 040 920	40	800*	920	1
0649 045 570	45	450*	570	1
0649 052 570	52	450*	570	1

*Poznámka: Všechny rozměry s pracovní délkou delší, jak 400 mm musí být předvrtané 150 mm krátkým vrtákem se stejným průměrem!

Vyšší životnost, rychlejší vrtání!

Přesné otvory – nejvyšší kvalita

Inovativní robustní čtyřbřitá vrtací hlava a spirála se zesíleným jádrem pro bezkonkurenční životnost, přesné otvory a nízkou vibraci.



Souměrnost 4 x 90°

tvrdokovových břitů brání zaseknutí při bočním kontaktu s armováním



Středící hrot

s úhlem 130° zaručuje přesné navrtání a zajišťuje optimální vedení při vrtání



Kontrola opotřebení

od Ø 18 mm slouží jako indikátor k posouzení, zda jsou dodrženy rozměry otvorů pro hmoždinky. Není-li hrana již viditelná, je dosaženo konce životnosti a už není zaručeno dodržení rozměrů.



Systém SDS max

RECA x-tron ultra vrtáky

Vysoká životnost, nízká vibrace, schopnost provrtat armování



Pro podklad:

- Beton, armovaný beton, vápenopískové cihly, cihly

Charakteristika:

- 4-břítá vrtací hlava
- Vrtací a sekací kladiva třídy 5 – 11 kg

Výhody:

- Středicí špička vrtá přesně v určeném bodě
- Čtyřbřítá vrtací hlava je robustnější a brání uhnutí při bočním nárazu na armování
- Spirála se zesíleným jádrem urychluje odsun vrtné drti a optimalizuje přenos příklepu
- Kontrola opotřebení slouží jako indikátor, zda jsou dodrženy rozměry. Není-li hrana už viditelná, je dosaženo konce životnosti a již není zaručeno dodržení rozměru.

Doporučení:

Doporučujeme po delším používání udržovat strojové upínání a koncovky vrtáků mazivy z našeho programu výrobků RECA arecal.



Robustní geometrie hlav

od \varnothing 18 mm s robustními tvrdokovovými destičkami a patentovaným sražením hran jsou určeny pro nejtvrděší aplikace jako vrtání armovaného betonu a zaručují agresivním destrukčním účinkem rychlý postup při vrtání.



Optimální síla dřívku

spirály pro vrtání bez vibrací a vysokou odolnost vůči zlomení i při použití silnějších vrtacích kladiv.

Čtyři rovnoměrné pracující spirály s vyšším stoupáním zajišťují nízké opotřebení a rychlý odsun odvrtné suti.



Systém SDS max

RECA mega-tron průrazový vrták

Mega-lehký + mega-rychlý + mega-robustní = mega – pohodlný



Oblast použití:

- Beton bez armování, vápenopískové cihly, cihly
- Do vrtacích a sekacích kladiv třídy 7 – 11 kg
- Upínání: SDS max

Výhody:

- Dlouhý středící hrot vrtá přesně a neutíká
- Velké tvrdokovové zuby jsou hluboko usazené, mají dlouhou životnost a zajišťují rychlé vrtání
- Další vyklížeč zub umožňuje snadší vyvrtávání celého jádrového průměru
- Krátká spirála snižuje hmotnost vrtáku a umožňuje šetřit silami při práci
- Zesílení náběhu spirály a jádrového průměru vede k vyšší odolnosti vůči zlomení
- Zvýšení stoupání spirály zajišťuje rychlejší odvod vrtné suti

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0649 545 590	45	410	550	1
0649 545 990	45	850	990	1
0649 555 590	55	410	550	1
0649 555 990	55	850	990	1
0649 565 590	65	410	550	1
0649 565 990	65	850	990	1
0649 580 590	80	410	550	1
0649 580 990	80	850	990	1





System SDS max

SDS-max prodloužení

S adaptérem DreConnect jsou nastaveny standardy v oblasti těžkých vícedílných nástrojů od průměrů 32 mm. V kombinaci s tímto adaptérem se používá krátký vrták. Adaptér a prodloužení může být variabilní v závislosti na požadavcích s SDS max příklepovými vrtáky a průrazovými vrtáky Mega-tron pro použití do betonu, přírodního kamene a zdiva.



Univerzálně použitelný systém nářadí, kombinovatelný se všemi běžnými upínacími systémy díky DreConnect upínání a různými vrtacími nástroji.

Jistější a rychlejší spojení díky oboustrannému upínání SDS-max mezi elektronářadím a stopkou upínání.

Dva kliky – nářadí v požadované pracovní délce.

Bez ztráty energie prostřednictvím změny průřezu a plný přenos síly na špičku vrtáku.

Žádná slabá místa – bez rizika zlomení spoje z důvodu přetížení.

Vysoká úspornost, pro každý typ vrtáku a průměr je požadován malý krátký standardní vrták.

Obj. č.	Označení	Délka mm
0649 250 000	Adaptér	-

Obj. č.	Označení	Délka mm
0649 250 001	Prodloužení	320
0649 250 002	Prodloužení	750
0649 250 003	Prodloužení	1100

Obj. č.	Označení	Délka mm
0649 250 010	Mazací tuk 10 g – tuba	-



Víceúčelové vrtáky RECA Unicon

Válcová stopka, Ø 3 - 14 mm

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

*Stopka odsazena Ø 10,0 mm



- Použití s přiklepem a bez přiklepu v aku šroubovácích a příklepových vrtačkách
- Při vrtání obladaček tvrdosti 8 snížit otáčky na 400-600 ot/min.
- Vrtání děrovaných cihel možné bez vylámaní příček
- Ideální pro vnitřní stavbu a renovace
- Ideální pro aku šroubováky

Sada víceúčelových vrtáků RECA Unicon 7-dílná

V inovativní plastové kazetě.

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





Víceúčelový vrták RECA Unicon

Speciální, diamantem broušená tvrdokovová destička pro univerzální použití



Pro podklad:

- Obklady a keramika do tvrdosti 8
- Cihly, slínek, pískovec, beton (s příklepem do C25)
- Měkké a tvrdé dřevo
- Plasty a kovy do max. 3 mm tloušťky materiálu

Charakteristika:

- Použití pro příklepové a akumulátorové vrtačky v různých materiálech

Výhody:

- 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



Tvrdokovová destička broušená diamantem nabízí univerzální použití.



Robustní vrtací hlava umožňuje použití příklepu.



Válcová stopka



Vrtáky na střešní tašky RECA Hardcon

Speciální vrták pro vrtání bez přiklepu v nejtvrděších materiálech



Pro podklad:

- Na obklady a keramiku do tvrdosti 9
- Na zdivo, například cihly, slínek, přírodní kámen

Charakteristika:

- Do vrtaček (bez přiklepu) a akumulátorových šroubováků
- Válcová stopka

Doporučení:

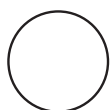
U jemné kameniny a tvrdých stavebních materiálů doporučujeme následující počty otáček:

Hardcon vel. 4 - 6 max. 500 ot/min.,

Hardcon vel. 8 - 10 max. 300 ot/min.

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0650 914 075	4	40	75	1
0650 915 085	5	50	85	1
0650 916 100	6	60	100	1
0650 918 120	8	80	120	1
0650 910 120	10	80	120	1





Tvrdokovové vrtáky do kamene



Pro podklad:

- Vhodné do zdiva, betonu, přírodního a umělého kamene

Vlastnosti:

- Vhodné do příklepové a klasické vrtačky
- Válcová stopka

Výhody:

- Kované provedení s tvrdokovovým břitem

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

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Ks/bal.
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	90	150	1
0637 130	13,0	90	150	1
0637 140	14,0	90	150	1
0637 150	15,0	90	150	1
0637 160	16,0	90	160	1
0637 180	18,0	95	160	1
0637 200	20,0	95	160	1

Sada tvrdokovových vrtáků RECA

Válcová stopka, 7-dílná

Ve stabilní kovové kazetě

Obj. č.	Obsah mm
0637 7	4 x 75, 5 x 85, 2 ks 6 x 100, 8 x 120, 10 x 120, 12 x 150



Přiklepová vrtací korunka RECA "Hammerfest"

- Vrtací korunka osazená tvrdokovem se závitem M16
- Použití v lehkých vrtacích kladivech s SDS plus nebo přiklepových vrtaček se sklíčidlem

Výhody:

- Exaktní chod pro přesné vrtání
- Ideální pro zapuštění zásuvek a vestavných světel

Oblast použití:

- Plné cihly, děrované cihly, vápencopískové cihly, porobeton

Obj. č.	Ø mm	Počet zubů	Oblast použití
0649 825	25	4	Instalace odpad, voda, topení
0649 830	30	6	Instalace odpad, voda, topení
0649 835	35	6	Instalace odpad, voda, topení
0649 840	40	6	Trubky na vodu, topení atd.
0649 850	50	6	Trubky na vodu, topení atd.
0649 865	68	6	Elektrické krabice
0649 880	82	6	Odbočkové, rozvodné krabice
0649 890	90	6	Odbočkové, rozvodné krabice
0649 810 0	100	6	Trubky větrání
0649 811 2	112	6	Trubky větrání



Víceúčelová děrovka



- Vynikající k použití na dřevo a dřevotřískové desky
- Bezproblémové řezání kulatých otvorů do obkladů (do tvrdosti 6), masivního dřeva, překližky, plastů, akrylátového skla, sádkartonu, sádrových bloků, porobetonu, heraklitových desek, eternitu a plných cihel bez vylomených okrajů

Obj. č.	Ø mm	Závít	Počet zubů
0632 968	68	M 16	4

Děrový okrajový záhlubník

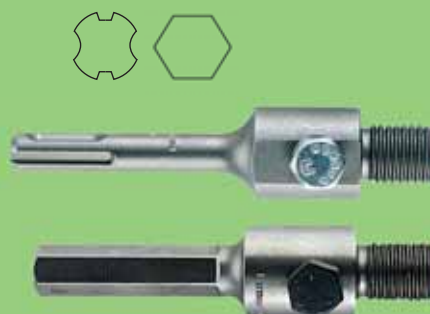
- Rychlé a čisté řezání
- Počty otáček: 600 ot./min. do tvrdých materiálů



Obj. č.	Označení	Ø mm	Počet zubů
0632 968 1	Záhlubník	68	3

Adaptér

Obj. č.	Upínání	Závít	Délka mm
0649 807 105	SDS-plus	M 16	105
0649 807 220	SDS-plus	M 16	220
0649 807 370	SDS-plus	M 16	370
0649 806 078	6-hr. vel. 11	M 16	78
0649 806 220	6-hr. vel. 11	M 16	220



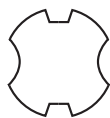
Středící vrták

Obj. č.	Označení
0649 808 120	Středící vrták 8 x 130 mm





Systém SDS max



Systém SDS plus



Velká klínová hřídel

Příklepová vrtací korunka RECA

se spojením Ratio

Pro podklad:

- Beton bez armování
- Vápencopískovec

Charakteristika:

- Do vrtacích kladiv třídy 5 – 10 kg
- Upínání: SDS max / SDS plus / Velká klínová hřídel

Výhody:

- Velké tvrdokovové zuby jsou hluboce zakotveny pro vyšší životnost a rychlejší vrtání
- Střídavé ozubení (lopatkové, sekáčové) garantuje rychlejší vrtání
- Závit Ratio poskytuje bezpečné a znovu uvolnitelné spojení
- Snížené tělo korunky za tvrdokovovým ozubením snižuje tření mezi korunkou a vrtaným otvorem a tím chrání uživatele i stroj
- Maximální flexibilitu při různých požadavcích nabízí obsáhlé příslušenství

Ratio příklepová korunka

Obj. číslo	Ø mm	Celková délka délka mm	Pracovní délka mm	Ozubení	Ks
0649 710 040	40,0	105	80	6	1
0649 720 050	50,0	105	80	6	1
0649 730 066	66,0	105	80	6	1
0649 740 080	80,0	105	80	8	1
0649 750 090	90,0	105	80	8	1
0649 760 100	100,0	105	80	10	1
0649 770 125	125,0	105	80	12	1

Ratio příslušenství, prodloužení

Obj. číslo	Označení	Ø mm	Délka mm	Ks
0649 799 018	Středící vrták HBK RECA Ratio	12,0	155	1
0649 799 050	Závitový čep HBK RECA Ratio	–	63	1
0649 799 280	Prodloužení HBK RECA Ratio	25,0	280	1

Ratio adaptér

Obj. číslo	Označení	Upínání	Délka mm	Ks
0649 791	Adaptér HBK RECA Ratio	SDS max	185	1
0649 792	Adaptér HBK RECA Ratio	Velká klínová hřídel	177	1
0649 793	Adaptér HBK RECA Ratio	SDS plus	108	1

Středící vrták

Vrtací korunka

Prodloužení

Závitový čep

Adaptér

Upínací dřík na bitové nástavce

Obj. č.	Označení
0648 523 006	Dřík SDS na 1/4" upínání nástavců



Sada bitů TX + PZ + PH + Držák bitů

Obj. číslo 0702 930 074

								
TX 10	TX 15	TX 20	TX 25	TX 30	PZ 1	PZ 2	PH 1	PH 2



Další sady bitů najdete v našem katalogu.

Skličidlový adaptér

Obj. č.	Upínání	Závít	Délka mm
0648 523 007	SDS-plus	1/2" x 20 G/"	62



Rychloupínací sklíčidlo

- Do ručních a příklepových vrtaček
- S automatikou dodatečného upínání pro bezpečné upevnění nástroje
- K chodu na obě strany



Obj. č.	Rozsah upnutí mm	Upínání	Vnější Ø mm	Délka mm
3651 311 312	1,5 - 13	1/2"-20 UNF	42,8	72,4

Odsávací nástavec RECA k vrtání

- K vrtání bez prachu do stropů a stěn, ideální na montážní práce v obytných úsecích
- Okamžité odsávání jemné vrtné drti
- K nasazení na hubici vysavače
- Přisaje se na místě
- K použití na každou stěnu a strop
- Uvolnění obou rukou k práci



Obj. č.	Označení
0651 99	Odsávací nástavec RECA k vrtání

Adaptér RECA

Adaptér RECA SDS-max

K upínání přiklepových vrtáků „Velká klínová hřídel“

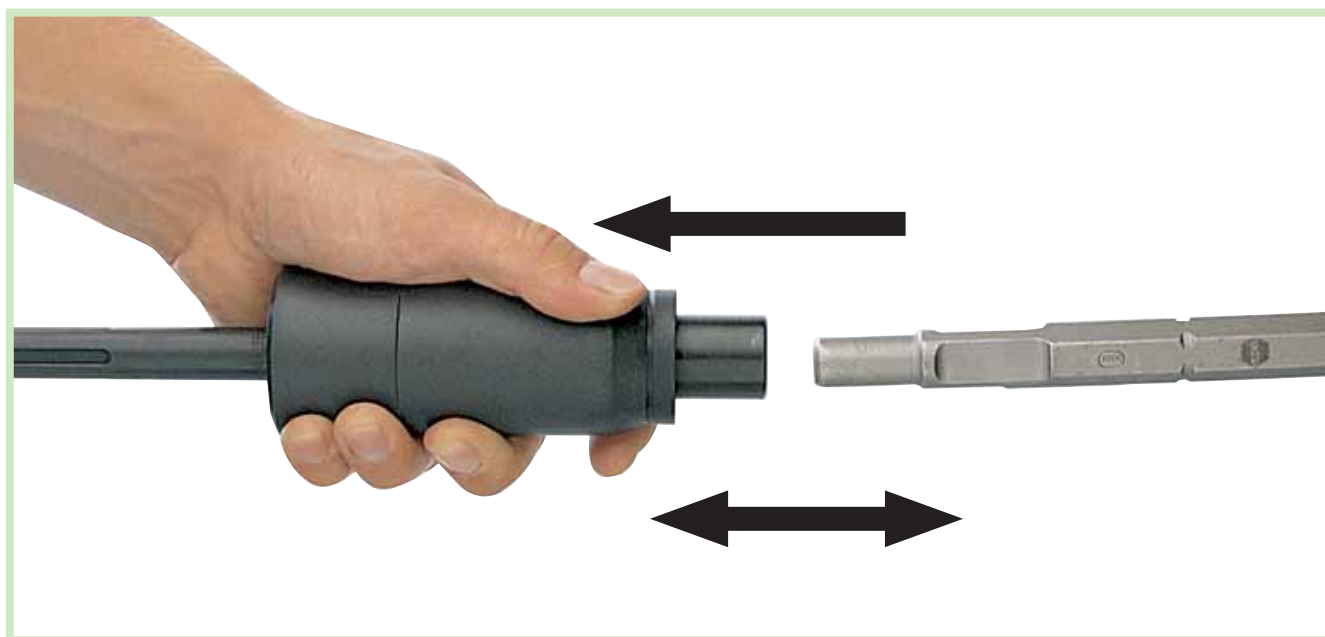
Obj. číslo	Pracovní délka mm
0649 501	220



Adaptér RECA SDS-max

K upínání přiklepových vrtáků RECA SDS-plus

Obj. číslo	Pracovní délka mm
0649 500	220



Sekáče RECA

Systém SDS-plus

- Vysoká tvrdost povrchu
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení
- Na poklady: beton, vápenec, zdivo

RECA špičatý sekáč

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 901 125	Špičatý sekáč	-	250



RECA plochý sekáč

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 901 225	Plochý sekáč	20	250



RECA lopatkový sekáč

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 901 325	Lopatkový sekáč	35	250



RECA sekáč na obklady

Absolutní specialista na obklady, díky trojbřité geometrii a zalomenému provedení lehce a snadno odsekává velké kusy obkladů.

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 901 425	Sekáč na obklady	40	260



RECA dutý sekáč

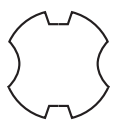
Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 901 525	Dutý sekáč	22	250



RECA sada sekáčů

Systém SDS-plus, 6-dílná.

Obj. č.	Obsah mm
0649 000 002	obsahuje 2x: špičatý 250, plochý 250 x 20, lopatkový 250 x 35



Systém SDS plus

Sekáče RECA ultra

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



Pro podklad:

- Beton
- Vápencopískovec
- Zdivo

Přidavný užitek:

Balení zaručuje bezvadnou dodávku a maximální skladovací komfort.

Charakteristika:

- Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 2 – 4 kg
- Upínání: SDS plus



Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 900 001	Špičatý sekáč	-	250
0649 900 002	Plochý sekáč	20	250



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



Odběrový výkon ultra díky agresivnímu úhlu špice.



Dva lámací zuby.



Uživatelský komfort ultra díky trojhrbité geometrii bránící vzpříčení v tvrdém podkladu.

Sekáče RECA ultra

System SDS-max

- Vysoká tvrdost povrchu
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení
- Na podklady: beton, vápencopískovec, zdivo

RECA špičatý sekáč



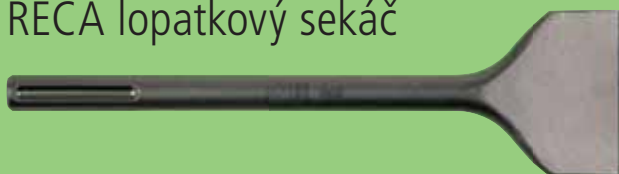
Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 140	Špičatý sekáč	-	400
0649 903 160	Špičatý sekáč	-	600

RECA plochý sekáč



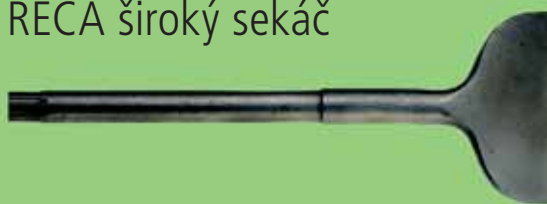
Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 240	Plochý sekáč	25	400
0649 903 260	Plochý sekáč	25	600

RECA lopatkový sekáč



Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 330	Lopatkový sekáč	80	300
0649 903 340	Lopatkový sekáč	50	400

RECA široký sekáč



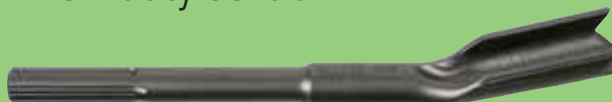
Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 430	Široký sekáč	115	300

RECA kanálkový sekáč



Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 530	Kanálkový sekáč	32	300

RECA dutý sekáč



Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 903 630	Dutý sekáč	26	300

Sada sekáčů



Obj. č.	Obsah mm
0649 000 004	5 ks obsahuje 2x: špičatý 400, plochý 400 x 25; 1x: lopatkový 400 x 50



Obj. č.	Obsah mm
0649 000 003	6 ks obsahuje: 400, 600, plochý 400 x 25, 600 x 25, lopatkový 300 x 80, 400 x 50



Systém SDS max

Sekáče RECA ultra

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



Pro podklad:

- Beton
- Vápencopískovec
- Zdivo

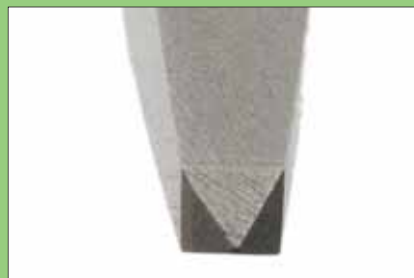
Charakteristika:

- Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 5 – 11 kg
- Upínání: SDS max

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 900 101	Špičatý sekáč	-	400
0649 900 102	Plochý sekáč	25	400



Profil Powersafe
vyšší frekvence úderů a tím i zvýšení odběrového výkonu o 15%.



Odběrový výkon ultra
díky agresivnímu úhlu špiče.



Uživatelský komfort ultra
díky trojbřité geometrii bránící vzpříčení v tvrdém podkladu.



Systém SDS max

Sekáče RECA ultra EVO-S

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



Pro podklad:

- Beton
- Vápencopískovec
- Zdivo

Charakteristika:

- Do strojů: vrtaček a pneumatických kladiv třídy 5 – 11 kg
- Upínání: SDS max

**Není nutné brousit!
Bez přerušení práce.**

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

Obj. č.	Označení	Šířka mm	Délka mm
0649 900 201	Špičatý sekáč EVO-S	-	400
0649 900 202	Lopatkový sekáč EVO-S	50	350



Profil Powersage

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.

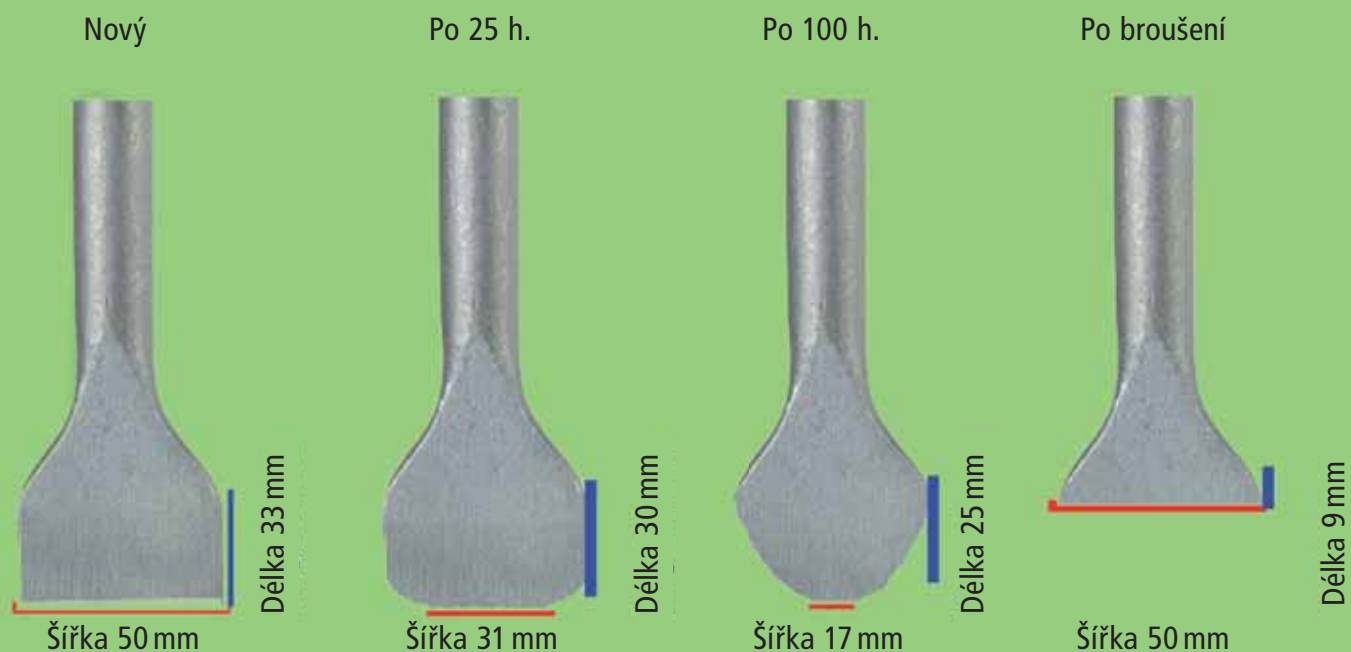


Lopatkový tvar

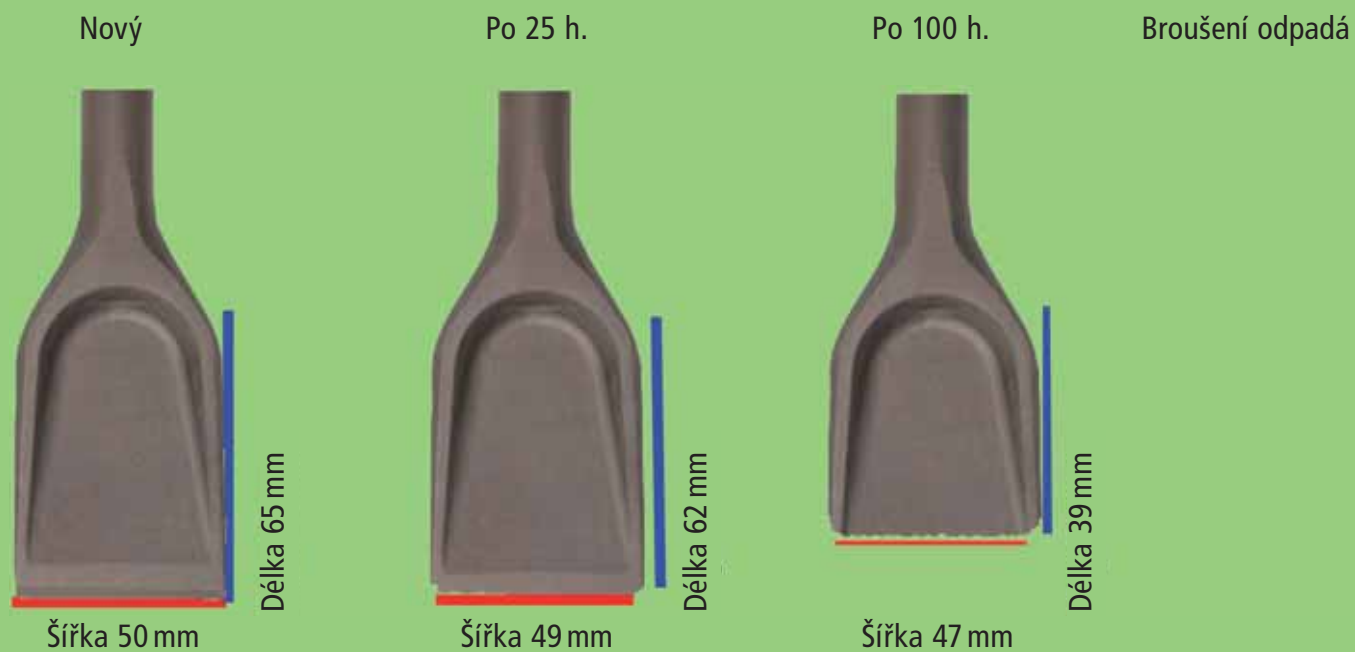
zaručuje konstantní šířku sekáče a enormně dlouhou životnost.

Co znamená samoostřící u sekáčů RECA EVO-S ultra?

Obrázek opotřebení s měnící se šířkou a délkou standardního lopatkového sekáče.



Obrázek opotřebení s měnící se šířkou a délkou lopatkového sekáče RECA EVO-S ultra.



RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



Velký výběr produktů najdete v našem katalogu hmoždinek

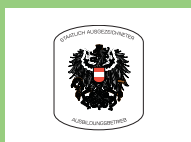
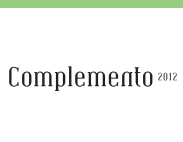


RECA sortiment nylonové hmoždinky

Obj. č. 0956 903 1

RECA sortiment multi RMU hmoždinky

Obj. č. 0956 903



www.reca.cz

reca spol. s r. o.
Olomoucká 36
618 00 Brno
Tel. +420 548 210 880 - 882
reca@reca.cz

reca spol. s r. o.
Tůrkova 22a
149 00 Praha 4
Tel. +420 272 661 350 - 353
reca@reca.cz