

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.







RECA PŘÍKLEPOVÉ VRTÁKY

Vždy o generaci napřed

www.reca.cz

Sortiment vrtáků do zdiva a sekáčů RECA

Optimální výkon pro každý podklad/materiál


Upnutí	Vrták / Sekáč	Obj. č.	Materiál							PGM- značka*	Strana
			Beton	Vápenopísková cihla		Cihla		Dlaždice	Př. kámen		
				Plná	Děrovaná	Plná	Děrovaná				
SDS-plus 	RECA příklepový vrták speed-tron	0648 5..	++	++	++	++	+	-	+	•	9
	RECA příklepový vrták x-twin ultra	0648 4..	++	++	++	++	+	-	++	•	7
	RECA příklepová vrtací korunka Ratio	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		20
	RECA příklepová vrtací korunka	0649 8..	-	+	++	++	++	-	-		19
	RECA sekáč ultra	0638 3	++	++	++	++	++	++	++		23
	RECA sekáč Ultra	0638 1	++	++	++	++	++	++	++		23
SDS-max 	RECA příklepový vrták x-tron ultra	0649 0..	++	++	++	++	+	-	++	•	11
	RECA příklepový vrták mega-tron	0649 5..	-	+	++	++	++	-	+		12
	RECA vrtací korunka Ratio	0649 7..	+	++	++	++	++	-	+		20
	RECA sekáč ultra	0638 3..	++	++	++	++	++	++	++		24
	RECA sekáč standard	0638 5	++	++	++	++	++	++	++		24
	RECA sekáč EVO-S ultra	0638 7	++	++	++	++	++	++	++		25
Válcová stopka 	RECA víceúčelový vrták Unicon	0650 0..	+	+	++	++	++	+	+	•	15
	RECA vrták na střešní tašky Hardcon	0650 9..	-	+	+	++	++	++	++	•	16
	RECA tvrdokovový vrták	0637 ...	+	+	+	++	++	-	-		17
6ti hran 	RECA příklepová vrtací korunka	0649 8..	-	+	++	++	++	-	+		19
	HEX28 / HEX30	0638 8..	++	++	++	++	++	++	++		34

- + Podmíněně vhodný
- ++ Vhodný
- Nevhodný




K čemu je nejlepší hmoždinka ve špatně vyvrtané díře?

RECA doporučuje používat vrtáky se značkou PGM


Značku PGM  uděluje a kontroluje již 25 let nezávislý zkušební ústav pro vrtáky do zdiva. (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer PGM)

Co byste měli vědět:

Použití nestandardních příklepových vrtáků bez označení PGM může vést k selhání hmoždinkových spojů. Chraňte se tedy před problémy použitím vrtáků se značkou PGM.

 = zaručuje dobrý příklepový vrták

 = zaručuje rozměrově přesný vyvrtaný otvor

 = zaručuje optimální nosnost kotvy (hmoždinky)



RECA sada příklepových vrtáků X-Twin Ultra

Pokrok

Po několika úspěšných letech s RECA X-Tron a RECA X-Tron Ultra, což byl náš dosud nejlepší 4břítý příklepový vrták, jsme nyní schopni začlenit nasbírané zkušenosti do nového produktu. Po desetiletích zkušeností v oblasti příklepových vrtáků SDS-Plus a mnoha vývojových krocích se nám nyní podařilo nastavit nový milník k dalšímu zvýšení produktivity našich zákazníků.

„Slabé stránky“ předchůdce byly odstraněny a reklamace byly mnohonásobně sníženy. Příklepový vrták X-Twin Ultra SDS-Plus je v každém ohledu před svým předchůdcem. Díky své unikátní plnětvrdokovové hlavě vydrží i ty nejtvrďší zásahy do armatur.

Pyramidový tvar středící špice 90° snižuje odklon při vrtání na minimum a tím podporuje produktivitu a použitelnost. V důsledku toho již nejsou žádné problémy s vrtáním v místě, kam patří.

Naprostým unikátem našeho RECA X-Twin Ultra je však 2/4 dvojitá spirála, která také dává tomuto mistrovskému dílu jméno. S tímto novým typem spirály umožňujeme mnohem vyšší odvod vrtného prachu. Navíc se nám podařilo snížit tření o stěny vrtu, abychom oddálili zahřátí vrtáku a zajistili tak stabilitu vrtáku při vrtání po delší dobu.

VRTACÍ HLAVA, KTERÁ DRŽÍ, SPIRÁLA, KTERÁ PŮSOBÍ A HISTORIE, KTERÁ SE HÝBE.

Tvrdokovová hlava:

Se 4břítou monolitní plnětvrdokovovou hlavou dosahujeme výjimečné životnosti při vrtání do armovaného betonu. Pyramidová středící špice 90° umožňuje přesné navrtání. Díky technologii svařování IDS (**indukční difúzní svařování**) vrtací hlava odolá i extrémnímu mechanickému a tepelnému zatížení. Značka opotřebení na straně vrtací hlavy (PGM) udává, zda je průměr vyvrtaného otvoru stále v rámci tolerance hmoždinky kolem hodnoty, vyhovující ETA pro zajištění nastavení.

Svařovací proces IDS:

Tento speciální svařovací proces se vyznačuje tím, že vrtací hlava je plně přivařena ke spirále. Mnoho dalších příklepových vrtáků používá technologii laserového svařování k připevnění hlavy ke spirále. Nevýhodou je, že hlava je navařena pouze na vnějších bocích a proto se při střetu s armaturou snadněji odlomí. Navíc dosáhneme u tohoto způsobu svařování neuvěřitelné teplotní odolnosti ve srovnání s páječnou vrtací hlavou, protože stabilita tvrdé pájky klesá s rostoucí teplotou.

Udržitelnost ve společnosti RECA

Zásada **DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.** platila v minulosti a bude také platit i v budoucnosti s ohledem na udržitelnost. Přepřacovány byly nejen příklepové vrtáky, ale i celý koncept udržitelnosti. RECA se snaží přinášet na trh nejen kvalitní, ale také extrémně odolné produkty. Zásada efektivního využívání zdrojů platí nejen pro produkty RECA, ale i pro naše obaly. Inovativní balení příklepových vrtáků RECA X-Twin Ultra je 100% bez plastů, a proto je zcela recyklovatelné a šetrné k životnímu prostředí. Přesto zůstávají příklepové vrtáky během přepravy optimálně chráněny. Touto změnou ušetříme jen v Rakousku, u naší mateřské společnosti, asi 4 tuny plastu ročně. Vedle ekologicky nezávadného balení nových příklepových vrtáků RECA, existuje mnoho činností, aby byl sortiment RECA udržitelnější. Jako příklad můžeme uvést ekologickou pěnu RECA S23 a nový čistič povrchů arecal Eko Clean.

DALŠÍ INICIATIVY UDRŽITELNOSTI::

- Fotovoltaický systém
- Automatický řezací stroj na lepenku
- Odřezky lepenky jako výplňový materiál
- Click and Collect sběrná stanice



RECA příklepový vrták X-Twin Ultra

ROBUSTNÍ. RYCHLÝ. UDRŽITELNÝ



Jedná se o nejmodernější řešení s plnětvrdokovovou hlavou, všechny \varnothing od 3,5 do 30 mm! Všechny rozměry jsou vybaveny tvrdokovovou hlavou, která přináší větší pevnost, delší životnost, další otvory a lepší životnost i při střetu s armaturou.

Tvrdokovová hlava

- Přenáší energii příklepu beze ztrát přes 4 břity na podklad
- Díky pyramidovému tvaru středící špice 90° zajišťuje přesné bodové navrtání
- Značka opotřebení udává, zda je průměr otvoru v toleranci hmoždinky
- Má sražení hran, které zabraňuje zaseknutí v armování

Exkluzivní variabilní spirála RECA 4/2 zajišťuje lepší vedení vrtáku v otvoru, hladší chod a tím i pohodlnější vrtání. Čtyřspirálová část s 1/3 délky spirály přímo za vrtací hlavou má největší objem a je v místě největšího opotřebení. Dvouspirálová část se 2/3 délky spirály zajišťuje rychlé a bezproblémové odstraňování prachu z vrtáku i při vrtání hlubokých otvorů. Tento produkt je exkluzivně k dispozici pouze u společnosti RECA.

RECA je zelená: díky kartonovým obalům ušetříme více než 4 tuny plastů v obalech ročně

Oblast použití: Pro použití ve všech vrtacích kladivech SDS plus a kombinovaných kladivech třídy 2 až 4 kg; výborně se hodí i pro použití na akumulátorových kladivech, protože klidný proces vrtání šetří kapacitu baterie!

Vhodné pro: Na jakýkoli kamenný podklad, beton (i armovaný), zdivo, cihly (v případě potřeby bez příklepu) a jakýkoli jiný přírodní kámen

Poznámka:

Všechny rozměry s pracovní délkou větší než 400 mm by měly být předvrtány krátkým vrtákem o stejném průměru nejméně 150 mm!



RECA přikleповý vrták X-Twin Ultra

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

Sada přikleповých vrtáků X-Twin Ultra, 7 dílů

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



Příklepové vrtáky speed-tron

Nejrychlejší příklepový vrták ušetří Váš čas



Oblast použití:

- Beton, zdivo, cihly

Vlastnosti:

- Rychlý 2břítý příklepový vrták s inovativní tvrdokovovou destičkou pro rychlý postup vrtání a dlouhou životnost
- 4-spirálové provedení pro nejlepší odstranění vrtného prachu v malých průměrech do 17 mm, stabilní 2-spirálový design s velké drážky pro dobrý transport vrtného prachu a optimální přenos síly větších vrtacích kladiv
- Pro vrtací a sekací kladiva třídy 2 - 4 kg

Výhody:

- Aktivní středící špička pro přesné navrtávání
- Inovativní ozubená tvrdokovová destička, které odvádí prach přímo do spirály
- Dlouhá životnost

Rychlost



Životnost



Aktivní středící špička bodově přesné navrtávání. Inovativní tvrdokovová destička zaručuje rychlý postup vrtání. Ozubený tvrdokov odvádí prach přímo do spirály a zvyšuje tím rychlost.



4-násobný Turbo design patentovaný 4-násobný design spirály zajišťuje efektivní odvod vrtné drti a rychlý postup vrtání



Indikátor opotřebení umožňuje rychlou vizuální indikaci opotřebení. Optimalizovaná technologie kalení a letování zajišťuje ideální životnost.

Příklepový vrták speed-tron

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
0648 505 115	5,0	50	115	1/3
0648 505 165	5,0	100	165	1/3
0648 506 115	6,0	50	115	1/3
0648 506 165	6,0	100	165	1/3
0648 506 215	6,0	150	215	1/3
0648 565 215	6,5	150	215	1/3
0648 508 115	8,0	50	115	1/3
0648 508 165	8,0	100	165	1/3
0648 508 215	8,0	150	215	1/3
0648 508 265	8,0	200	265	1/3
0648 510 165	10,0	100	165	1/3
0648 510 215	10,0	150	215	1/3
0648 510 265	10,0	200	265	1/3
0648 512 165	12,0	100	165	1/3
0648 512 215	12,0	150	215	1/3
0648 512 265	12,0	200	265	1/3
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 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
0648 518 450	18,0	400	450	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 504 115	4,0	50	115	1/3
0648 504 165	4,0	100	165	1/3
0648 505 215	5,0	150	215	1/3
0648 555 165	5,5	100	165	1/3
0648 506 265	6,0	200	265	1/3
0648 565 265	6,5	200	265	1/3
0648 507 215	7,0	150	215	1/3
0648 508 465	8,0	400	465	1
0648 509 215	9,0	150	215	1/3
0648 510 115	10,0	50	115	1/3
0648 510 465	10,0	400	465	1
0648 512 465	12,0	400	465	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 514 465	14,0	400	465	1

Všechny rozměry s pracovní délkou větší než 400 mm by měly být předvrtány krátkým vrtákem o stejném průměru nejméně 150 mm!

RECA sada příklepových vrtáků speed-tron

SDS plus, 7 dílů

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



RECA příklepový vrták X-Tron Ultra

Jednička v životnosti, nízkých vibracích, schopná provrtat armování



Oblast použití:

- Beton, armovaný beton, vápencopískovec, cihly

Vlastnosti:

- 4-břitá vrtací hlava, upínání SDS-max
- Pro vrtací a sekací kladiva třídy 5–11 kg

Výhody:

- Speciální sražení hran brání zaseknutí v armování
- Středící hrot vrtá s naprostou přesností a zabraňuje jeho uhnutí
- Spirála se zesíleným jádrem urychluje odvádění vrtného prachu a optimalizuje přenos příklepu
- Robustní geometrie hlavy a monolitní tvrdokovové destičky s patentovanými zkosenými hranami jsou navrženy pro nejnáročnější aplikace
- Indikátor opotřebení pro vyhodnocení rozměrové přesnosti otvorů pro hmoždinky. Pokud hrana již není vidět, je dosaženo konce životnosti a nelze již zaručit dodržení rozměrů

Doporučení:

Po dlouhodobém používání upnutí stroje a hrdla vrtáku doporučujeme ošetřit mazivy z naší RECA arecal řady.



Robustní geometrie hlavy

od \varnothing 18 mm s tvrdokovovými destičkami a patentovanými zkosenými hranami jsou navrženy pro nejnáročnější aplikace, jako jsou vrtání do armovaného betonu, a zaručují rychlý postup vrtání.



Optimalizovaná síla jádra

pro vrtání bez vibrací a vysokou odolnost proti zlomení i při použití velmi výkonných vrtacích kladiv.

Čtyři rovnoměrně pracující spirály s vyšším stoupáním zajišťují nízké opotřebení a rychlý odvod vrtného prachu.

RECA přiklepový vrták X-Tron Ultra

Systém SDS-max, Ø 12 - 52 mm

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
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	Bal. ks
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 větší než 400 mm by měly být předvrtány krátkým vrtákem o stejném průměru nejméně 150 mm!

Dlouhá životnost, rychlý postup vrtání

Přesně padnoucí vyvrtané otvory - špičková kvalita

Inovativní, robustní 4-břítá vrtací hlava a spirála se zesíleným jádrem pro bezkonkurenční životnost, rozměrově přesné otvory a nízké vibrace.



Symetrie 4 x 90°

tvrdokovové břity zabraňují zaseknutí v případě bočních nárazů výztuže.



Středící špiče

zaručeno s úhlem hrotu 130° přesné navrtání a poskytuje a optimální vedení při vrtání.



Značka opotřebení

od Ø 18mm slouží jako indikátor pro vyhodnocení rozměrové přesnosti i otvorů pro hmoždinky. Pokud hrana již není vidět, je dosaženo konce životnosti a nelze již zaručit dodržení rozměrů.

Průrazový vrták mega-tron

Mega lehký + mega rychlý + mega robustní = mega komfortní



Oblast použití:

- Vhodné pro vápenopískové zdivo, cihly, děrované cihly, pórobeton
- Podmíněně vhodné do betonu bez armování, nevhodné do armovaného betonu

Výhody:

- Dlouhá středící špice vrtá s naprostou přesností a zabraňuje vybočení vrtáku
- Velké tvrdokovové zuby jsou hluboko usazené, mají dlouhou životnost a zajišťují rychlé vrtání
- Dodatečný zub usnadňuje vyvrtání celého průměru jádra
- Velkoobjemové spirálové drážky zajišťují rychlejší odvod suti
- Krátká spirála snižuje hmotnost vrtáku a umožňuje práci s menší námahou
- Vyztužení boku spirály a průměru jádra vede k vyšší odolnosti proti zlomení

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
0649 445 990	45	850	990	1
0649 455 990	55	850	990	1
0649 465 990	65	850	990	1
0649 480 990	80	850	990	1
0649 445 550	45	410	550	1
0649 455 550	55	410	550	1
0649 465 550	65	410	550	1
0649 480 550	80	410	550	1



Středící špice



Spirála



Zuby z tvrdokovu

SDS-max prodloužení

Adaptér DreConnect nastavuje inovativní standardy v oblasti těžkých, vícedílných nástrojů od průměru 32 mm. V kombinaci s adaptérem se používá krátký vrták. V závislosti na požadavcích lze variabilně kombinovat adaptér a prodloužení DreConnect s příklepovým vrtákem RECA nebo průrazovým vrtákem Mega-Tron pro použití do betonu, přírodního kamene a ždva.



Univerzální systém, kombinace všech dostupných vrtáků s běžným upínáním lze díky prodloužení DreConnect kombinovat s různými vrtacími stroji.

Bez ztráty energie v důsledku změn průměru a plného přenosu síly na hrot nástroje.

Bezpečné a rychlé spojení mezi elektrickým nářadím a prodloužením DreConnect díky upnutí SDS-max na obou stranách.

Odpadají slabá místa a tudíž riziko zlomení v oblasti spojení z důvodu přetížení.

Dvě kliknutí – a nástroj je k dispozici v požadované pracovní délce

Vysoká úspora, odpadá nakupování různých délek od každého průměru vrtáku, stačí jen standardní délka.

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	Mazivo na adaptér v tubě 10 g	-



Víceúčelový vrták reca Unicon

Speciální, diamantem broušená tvrdokovová destička pro univerzální použití



Oblast použití:

- Obklady a keramika do tvrdosti 6
- Cihly, slínek, pískovec, beton (s příklepem do C 20/25)
- Měkké a tvrdé dřevo
- Plasty a kovy do max. 3 mm tloušťky materiálu

Vlastnosti:

- Použití pro příklepové a akumulátorové vrtačky v různých materiálech

Výhody:

- Tvrdokovová destička uložená ve sloučenině mědi a manganu
- Eliminuje časté výměny vrtáků, protože je vhodný pro různé materiály
- Rychlé vrtání do tvrdých materiálů
- Ostré vícekrát diamantem broušené řezné břity
- Robustní vrtací hlava, dlouhá životnost



Tvrdokovová destička
Broušená diamantem a nabízí univerzální použití



Robustní hlava vrtáku
Umožňuje příklepové použití



Válcová stopka



Víceúčelové vrtáky reca Unicon

Válcová stopka, Ø 3 - 16 mm

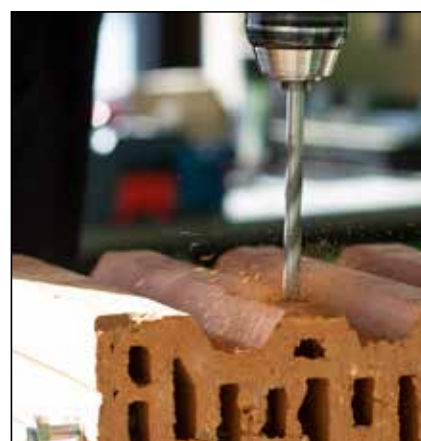
Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
0650 003 070	3	40	70	1
0650 004 075	4	40	75	1
0650 005 085	5	50	85	1
0650 006 100	6	60	100	1
0650 006 150	6	90	150	1
0650 006 250	6	200	250	1
0650 008 120	8	80	120	1
0650 008 250	8	200	250	1
0650 010 120	10	80	120	1
0650 010 250	10	200	250	1
0650 012 150	12	90	150	1
0650 012 250	12	200	250	1
0650 014 250	14	200	250	1
0650 016 200	16	150	200	1



Sada víceúčelových vrtáků Unicon

7 dílná, v 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 mm





Vrták na střešní tašky Hardcon

Speciální vrták pro vrtání bez přiklepu v nejtvrděších materiálech



Oblast použití:

- Obklady a keramika až do tvrdosti 9
- Na zdivo např. cihly, slínek, přírodní kámen

Vlastnosti:

- K použití do vrtaček (bez přiklepu) a akumulátorových šroubováků
- Válcová stopka

Doporučení:

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

Velikost Hardcon \varnothing 4 - 6 max. 500 ot./min,

Velikost Hardcon \varnothing 8 - 10 max. 300 ot./min

Obj. č.	\varnothing mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
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





RECA tvrdokovový příklepový vrták



Oblast použití:

- Pro zpracování zdiva, betonu, přírodního /umělého kamene apod.

Vlastnosti:

- Do všech příklepových vrtaček s ozubeným věncem nebo rychloupínacím sklíčidlem
- Upínací válcová stopka

Výhody:

- Kované provedení s tvrdokovovými břity

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
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 90	9,0	80	120	1

Obj. č.	Ø mm	Pracovní délka mm	Celková délka mm	Bal. ks
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	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

RECA sada příklepových vrtáků

Upínací stopka válcová, 7dílná

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





Vrták na sklo a obklady



Oblast použití:

- Speciálně vhodný k vrtání skleněných tabulí, zrcadel, lahví, porcelánu, obkladů, keramiky atd.

Vlastnosti:

- Válcová stopka

Doporučení:

Nejlepší výsledky při nízkých otáčkách a dobrém chlazení vodou, octem, terpentýnem nebo petrolejem

Obj. č.	Ø mm	Stopka Ø mm	Celková délka mm	Bal. ks
0650 204 000	4	3	80	1
0650 205 000	5	4	90	1
0650 206 000	6	5	90	1
0650 208 000	8	6	100	1
0650 210 000	10	6	100	1
0650 212 000	12	8	100	1



Příklepová vrtací korunka „Hammerfest“

- Velké otvory s lehkým nářadím!
- Vysoké rychlosti vrtání
- Univerzálně použitelné do všech příklepových vrtaček a lehkých vrtacích kladiv
- Upínání: M16

Obj. č.	Ø mm	Počet zubů	Oblast použití
0649 825	25	4	Instalatérské a topenářské potrubí
0649 830	30	6	Instalatérské a topenářské potrubí
0649 835	35	6	Instalatérské a topenářské potrubí
0649 840	40	6	Odtokové potrubí, vodovodní a topné potrubí s izolací
0649 850	50	6	Odtokové potrubí, vodovodní a topné potrubí s izolací
0649 865	68	6	Zásuvky, vypínače
0649 880	82	6	Přípojky, rozvodné skříňe
0649 890	90	6	Přípojky, rozvodné skříňe
0649 810 0	100	6	Ventilační potrubí
0649 811 2	112	6	Ventilační potrubí



Víceúčelová děrovka pro dřevo a dřevotřísky

- 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 plyných cihel bez vylomených okrajů

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



Víceúčelová děrovka

- Rychlé a čisté řezání
- Počty otáček: 600 ot./min. do tvrdých materiálů pro Ø 68 mm
- Počet zubů: 3

Obj. č.	Označení	Pro Ø mm	Počet zubů
0632 968 1	Víceúčelová děrovka	68	3



Adaptér pro příklepovou vrtací korunku a děrovku

Obj. č.	Upínání	Upínání výstup	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	6hr. vel. 11	M 16	78
0649 806 220	6hr. vel. 11	M 16	220
0649 806 370	6hr. vel. 11	M 16	370
0649 808 120	Středící vrták	8 x 130	130



Přiklepová vrtací korunka

Se systémem ratio

Oblast použití:

- Beton bez armování
- Vápenopísková cihla

Vlastnosti:

- Vrtací a sekací kladiva ve třídě 5 – 10 kg
- Upnutí: SDS-max / SDS-plus / velká kónová hřidel

Výhody:

- Velké tvrdokovové zuby jsou hluboko zapuštěné pro dlouhou životnost a rychlý postup vrtání
- Střídavé ozubení (lopatkové a sekáčové zuby) zaručují rychlý postup vrtání
- Závit Ratio poskytuje bezpečné, rozebíratelné spojení
- Snížené tělo korunky za tvrdokovovými ozubením snižuje tření mezi korunkou a vrtaným otvorem a chrání tím uživatele i stroj
- Obsáhlé příslušenství nabízí maximální flexibilitu při různých požadavcích

Ratio přiklepová vrtací korunka

Obj. č.	Ø mm	Počet zubů	Délka mm
0649 710 040	40	6	105
0649 720 050	50	6	105
0649 730 066	65	6	105
0649 740 080	80	8	105
0649 750 090	90	8	105
0649 760 100	100	10	105
0649 770 125	125	12	105

Ratio příslušenství - prodloužení

Obj. č.	Označení
0649 799 050	Závitový čep 63 mm
0649 799 280	Prodloužení 280 mm

Ratio příslušenství - prodloužení

Obj. č.	Označení
0649 791	Adaptér, SDS-max na ratio
0649 793	Adaptér, SDS-plus na ratio 108 mm
0649 799 018	Středící vrták 12 x 155 mm



Upínací dřík na bitové nástavce










Obj. č.	Označení
0648 523 006	SDS-plus na 1/4"



RECA sada šroubovacích nástavců (bitů) TX + PZ + PH+ držák

10 dílů

Obj. č. 0702 930 074

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



Skličidlový adaptér

Adaptér k uchycení rychloupínacího sklíčidla přímo do upínání SDS plus

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



Příklepové rychloupínací sklíčidlo

- Do ručních příklepových vrtaček
- Plastové pouzdro
- 2-pouzdra s dotahovací automatikou pro bezpečné upnutí
- Bezklíčkové pro rychlou výměnu nástrojů
- Konstrukce odolná proti nárazu
- S vnitřním otvorem a pojistným šroubem pro vrtačky s pravým i levým chodem
- S klíčem pro montáž a demontáž

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

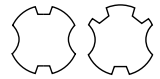


Odsávací nástavec k vrtání

- K vrtání bez prachu do stropů a stěn
- Ideální na montážní práce v obytných prostorách
- 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	RECA odsávací nástavec „Dusty“





Adaptér SDS-max

SDS-max na SDS-plus nebo „velká klínová hřídel“

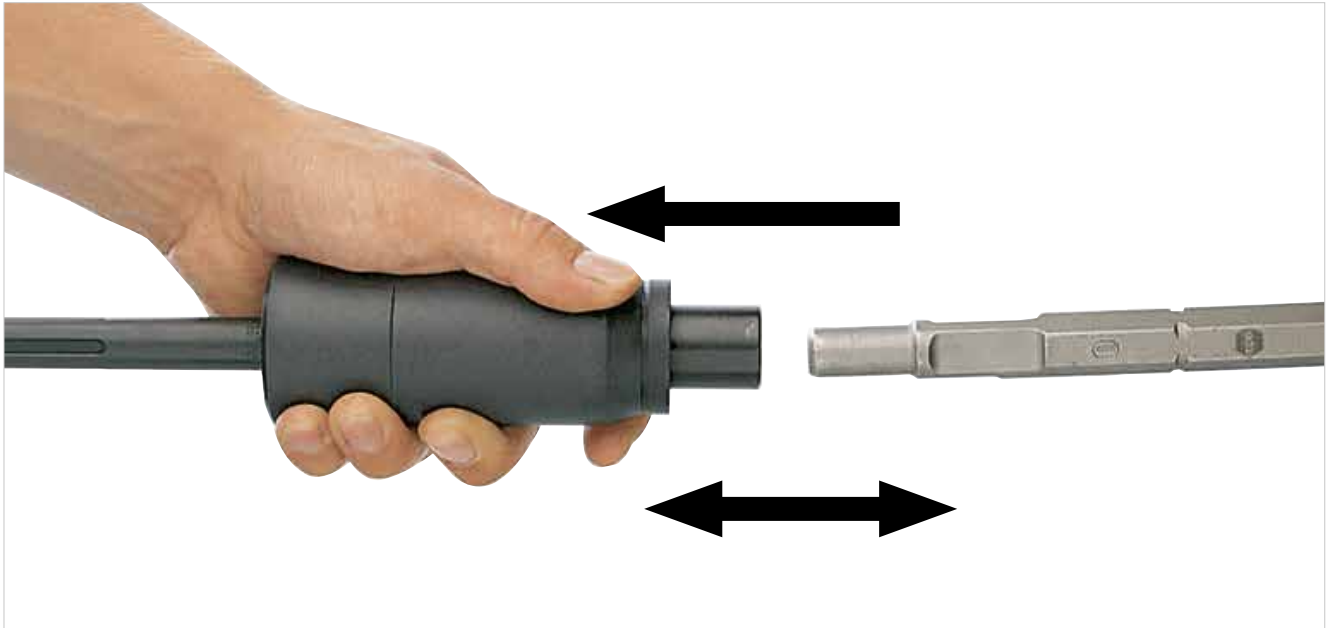
Rychlá výměna vrtáku díky jednoduchému zasouvacímu uzávěru.

Obj. č. 0649 501



Obj. č. 0649 500

Obj. č.	Upínání výstup	Upínání	Délka mm
0649 500	SDS-plus	SDS-max	220
0649 501	Velká klínová hřídel	SDS-max	220



PROGRAM SEKÁČŮ RECA SDS-PLUS

Sekáč špičatý Ultra SDS-Plus



Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost.

Oblast použití:

Všestranný nástroj. Pro nejrůznější bourací práce a vytváření otvorů a průrazů v betonu, zdivu a mnoha dalších materiálech. Použití pro rozbíjení uvolněného kameniva. Kovaná špice ve tvaru pyramidy plní funkci klínu při sekání. Díky soustředěnému přenosu síly na špici je ideální pro rozbíjení, prolamování a odlamování materiálu

Oblasti použití:

Beton, vápenopískové cihly, zdivo

Výhody:

- **Induktivní kalení** zajišťuje u sekáče RECA ultra, rozeznatelném podle zeleného ultra proužku, maximální tvrdost špice. To zvyšuje životnost nástroje o 30 % ve srovnání se standardním sekáčem.
- **Agresivní úhel** špice poskytuje špičatému sekáči mimořádný bourací výkon.
- **Dva trhací hroty** optimalizují drtící účinek. Výkon sekání se zvýší o 15 %.
- **Mimořádný komfort** díky geometrii se třemi břity, která zabraňuje zaseknutí ve tvrdém podkladu.



Obj. č.	Délka mm	Upínání
0638 325 0	250	SDS-Plus

Sekáč Ultra plochý SDS-Plus



Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání materiálu a maximální životnost nástroje.

Oblast použití:

Univerzální použití, s dodatečným řezným příp. drtícím účinkem. Pro stavební a demoliční práce. Ideální pro vytváření otvorů a průrazů v betonu, cihlách a mnoha dalších materiálech.

Oblasti použití:

Beton, vápenopískové cihly, zdivo.

Výhody:

- **Induktivní kalení** zajišťuje u sekáče RECA ultra, rozeznatelném podle zeleného ultra proužku, maximální tvrdost špice. To zvyšuje životnost nástroje o 30 % ve srovnání se standardním sekáčem.
- **Agresivní úhel** špice poskytuje špičatému sekáči mimořádný bourací výkon.



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 320 250	20	250	SDS-Plus

Sekáč na dlažbu Ultra SDS-plus

Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost.



Oblast použití:

S dlouhou čepelí a optimálním pracovním úhlem pro odstraňování obkladů, dlažby a desky ze stěn, podlah, schodů atd.

Výhody:

- Induktivní kalení zajišťuje u sekáče RECA ultra, rozeznatelném podle zeleného ultra proužku, maximální tvrdost špice. To zvyšuje životnost nástroje o 30 % ve srovnání se standardním sekáčem.
- Agresivní úhel špice poskytuje špičatému sekáči mimořádný bourací výkon.



Další výhody:

Balení zaručuje bezchybné doručení a nabízí maximální pohodlí při skladování.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 340 250	40	250	SDS-Plus

Sekáč špičatý SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Oblasti použití:

- Beton
- Vápenný pískovec
- Zdivo

Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení



Obj. č.	Délka mm	Upínání
0638 100 251	250	SDS-Plus

Sekáč plochý SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Oblasti použití:

- Beton
- Vápenný pískovec
- Zdivo

Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 120 251	20	250	SDS-Plus

Sekáč rýčovitý SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Oblasti použití:

- Beton
- Vápenný pískovec
- Zdivo

Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 140 250	40	250	SDS-Plus

Sekáč křídlový RECA pro drážky SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Sekáč 2 v 1 pro vytváření drážek a následné vysekávání rozdělovačů a zásuvek bez výměny nástrojů. Klouzavé vedení umožňuje různé hloubky drážek. Pro použití do vápenopískových cihel, cihel, pemzy, s omítkou i bez ní, v novostavbách i při renovacích.



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 122 251	22	250	0,4	SDS-Plus

Sekáč dutý SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Oblasti použití:

- Beton
- Vápenný pískovec
- Zdivo

Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 122 250	22	250	SDS-Plus

Dláto ozubené RECA z tvrdokovu SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Profesionální nářadí s břitovými destičkami z tvrdokovu. Pro spárování/ odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva. K odstraňování neporušených cihel a odstraňování obkladů a vrstev omítky. Lze také použít k odstranění přebytečného betonu a hladkých povrchů.

Oblast použití:

Pro spárování/odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva.

Obj. č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 132 200	32	10	200	0,2	SDS-Plus
0638 132 130	32	10	130	0,12	SDS-Plus



Sekáč lopatkový RECA 100x250 SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Lopatkový sekáč:

Sekáč s extra širokou flexibilní čepelí špachtle. Celoplošné odstranění zbytků lepidel a nátěrů. Odstraňování koberců, PVC, linolea, vinylu, korku atd. jako dlaždice nebo podlahové krytiny. Vyměnitelná čepel sekáče (kompletní sada náhradních dílů: obj. č. 0638 150 251).

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 150 250	100	250	0,37	SDS-Plus



Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA

Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA art.č. 0638 150 250

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm
0638 150 251	100	120



Sada sekáčů SDS-Plus

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Oblasti použití:

- Beton
- Vápenný pískovec
- Zdivo

Sada obsahuje:

- 1x sekáč špičatý 250 mm
- 1x sekáč plochý 20x250 mm
- 1x sekáč plochý 40x250 mm

Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Vysoká odolnost vůči trvalým vibracím
- Nízké opotřebení

Obj. č.	Obsah
0638 100 03	3 dílná sada



PROGRAM SEKÁČŮ RECA SDS-MAX

Sekáč špičatý Ultra SDS-Max 400 mm

Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost.



Oblast použití:

Všestranný nástroj. Pro nejrůznější bourací práce a vytváření otvorů a průřazů v betonu, zdivu a mnoha dalších materiálech. Použití pro rozbíjení uvolněného kamenníka. Kovaná špička ve tvaru pyramidy plní funkci klínu při sekání. Díky soustředěnému přenosu síly na špičku je ideální pro rozbíjení, prolamování a odlamování materiálu.

Oblasti použití:

Beton, vápenopískové cihly, zdivo



Výhody:

- **Induktivní kalení** zajišťuje u sekáče RECA ultra, rozeznatelném podle zeleného ultra proužku, maximální tvrdost špičky. To zvyšuje životnost nástroje o 30 % ve srovnání se standardním sekáčem.
- **Agresivní úhel špičky** poskytuje špičatému sekáči mimořádný bourací výkon.
- **Dva trhací hroty** optimalizují drtící účinek. Výkon sekání se zvýší o 15 %.
- **Mimořádný komfort** díky geometrii se třemi břity, která zabraňuje zaseknutí ve tvrdém podkladu

Obj. č.	Délka mm	Upínání
0638 740 0	400	SDS-Max



Sekáč Ultra plochý RECA SDS-Max 25x400 mm

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost nástroje.



Oblast použití:

Univerzálně použitelný, s dodatečným řezným a drticím účinkem. Ideální pro vytváření otvorů a průrazů v betonu, cihlách a mnoha dalších materiálech. Používá se k rozbíjení uvolněného kameniva. Také k odstraňování zbytků malty a zbytků betonu.

Oblasti použití:

Beton, vápenopískové cihly, zdivo.

Výhody:

- Induktivní kalení zajišťuje u sekáče RECA ultra, rozeznatelném podle zeleného ultra proužku, maximální tvrdost špice. To zvyšuje životnost nástroje o 30 % ve srovnání se standardním sekáčem.
- Agresivní úhel špice poskytuje špičatému sekáči mimořádný bourací výkon.



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 725 400	25	400	SDS-Max

Sekáč ultra EVO-S SDS-Max

EVOLUTION samoostřící



Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost a pohodlí.

Samoostřící sekáče RECA EVO-S se vyznačují inovativním tvarem špice. To zaručuje extrémně vysokou rychlost sekání a trvalé samoostření, čímž odpadá nutnost zdlouhavého dodatečného opracování. U plochých a lopatkových sekáčů se sekáč rovnoměrně opotřebovává a nezaobluje se!

Další výhody:

Balení zaručuje bezchybnou dodávku a nabízí maximální komfort skladování.

Bez přerušování práce, není třeba brousit!



Obj. č.	Délka mm	Upínání
0638 794 00	400	SDS-Max

Sekáč ultra EVO-S SDS-Max

EVOLUTION samoostřící



Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost a pohodlí.

Samoostřící sekáče RECA EVO-S se vyznačují inovativním tvarem špice. To zaručuje extrémně vysokou rychlost sekání a trvalé samoostření, čímž odpadá nutnost zdlouhavého dodatečného opracování. U plochých a lopatkových sekáčů se sekáč rovnoměrně opotřebovává a nezaobluje se!

Další výhody:

Balení zaručuje bezchybnou dodávku a nabízí maximální komfort skladování.

Bez přerušování práce, není třeba brousit!



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 794 250	25	400	SDS-Max

Sekáč ultra EVO-S SDS-Max

EVOLUTION samoostřící



Optimalizovaný sekáč pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost a pohodlí.

Samoostřící sekáče RECA EVO-S se vyznačují inovativním tvarem špice. To zaručuje extrémně vysokou rychlost sekání a trvalé samoostření, čímž odpadá nutnost zdlouhavého dodatečného opracování. U plochých a lopatkových dlát se dláto rovnoměrně vrací zpět a nezaobluje se!

Další výhody:

Balení zaručuje bezchybnou dodávku a nabízí maximální komfort skladování.

Bez přerušování práce, není třeba brousit!



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 750 350	50	350	SDS-Max

Sekáč křídlový RECA pro drážky SDS-Max

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Sekáč 2v1 pro vytváření drážek a následné vysekávání rozdělovačů a zásuvek bez nutnosti výměny náradí. Klouzavé vedení umožňuje různé hloubky drážek. Pro použití do vápenopískových cihel, cihel, pemzy, s omítkou i bez ní, v novostavbách a renovacích.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 535 380	35	380	0,9	SDS-Max



Dláto ozubené RECA z tvrdokovu SDS-Max

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Profesionální náradí s břitovými destičkami z tvrdokovu. Pro spárování/odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva. K odstraňování neporušených cihel a odstraňování obkladů a vrstev omítky. Lze také použít k odstranění přebytečného betonu a hladkých povrchů.

Oblast použití:

Pro spárování/odstranění spárovací hmoty/malty pro sanaci zdiva.

Obj. č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 538 280	38	10	280	0,5	SDS-Max



Zatloukač hřebíků RECA SDS-Max

Klasika v obvyklé kvalitě RECA

Zatloukač hřebíků:

Pro rychlé, strojní zatloukání hřebíků/uzemňovacích drátů (zemních vodičů) pro hromosvody.

Obj. č.	Ø mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 546 260	16,5	260	0,6	SDS-Max



Sekáč lopatkový RECA 152x635 SDS-MAX

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Lopatkový sekáč:

Sekáč s extra širokou flexibilní čepelí špachtle. Celoplošné odstranění zbytků lepidel a nátěrů. Odstraňování koberců, PVC, linolea, vinylu, korku atd. jako dlaždice nebo podlahové krytiny. Vyměnitelná čepel sekáče (kompletní sada náhradních dílů: obj. č. 0638 552 636)



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 552 635	152	635	2,3	SDS-Max

Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA

Sada náhradních dílů pro lopatkový sekáč RECA obj.č .0638 552 635



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm
0638 552 636	152	180

Zatloukací nástroj RECA SDS-Max

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Zatloukací nástroj:

Pro zarážení trubek a sloupů do země. Vnější \varnothing max. 100 mm, vnitřní \varnothing max. 80 mm.



Obj. č.	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 546 350	350	2,3	SDS-Max

Pemrlice RECA

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Pemrlice:

Pro zdrsnění povrchů při renovaci betonu a asfaltu. A k odstranění betonových přesahů (výčnělků).



Obj. č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 545 240	45	45	240	1	SDS-Max

Sekáč špičatý SDS-Max



Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Trvalá odolnost proti vibracím
- Nízké opotřebení

Tyto výhody se vyznačují tímto produktem RECA.

Obj. č.	Délka mm	Upínání
0638 560 0	600	SDS-Max
0638 500 401	400	SDS-Max



Sekáč plochý SDS-Max



Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Trvalá odolnost proti vibracím
- Nízké opotřebení

Tyto výhody se vyznačují tímto produktem RECA.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 525 401	25	400	SDS-Max
0638 525 600	25	600	SDS-Max



Sekáč rýčovitý SDS-Max



Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Trvalá odolnost proti vibracím
- Nízké opotřebení

Tyto výhody se vyznačují tímto produktem RECA.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 580 300	80	300	SDS-Max
0638 550 400	50	400	SDS-Max



Sekáč široký SDS-Max



Výhody:

- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá ochrana proti korozi
- Trvalá odolnost proti vibracím
- Nízké opotřebení

Tyto výhody se vyznačují tímto produktem RECA.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 515 350	115	300	SDS-Max



Sekáč dutý RECA SDS-Max

Klasika v obvyklé kvalitě RECA



Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Upínání
0638 526 300	26	300	SDS-Max
0638 532 300	32	300	SDS-Max



Sada sekáčů RECA SDS-Max



Obsah:

- 2x sekáč špičatý (400)
- 2x sekáč plochý (25x400)
- Sekáč rýčovitý (50x400)
- Sekáč rýčovitý (80x300)

Obj. č.	Obsah	Provedení
0638 500 06	6 dílná	2x sekáč špičatý (400), 2x sekáč plochý (25x400), sekáč rýčovitý (50x400), sekáč rýčovitý (80x300)



Sada sekáčů RECA SDS-Max



Obsah:

- Sekáč špičatý SDS-max 400 mm
- Sekáč plochý SDS-max 25 x 400 mm
- Sekáč rýčovitý SDS-max 50 x 400 mm
- Sekáč rýčovitý SDS-max 80 x 300 mm

Obj. č.	Obsah
0638 500 04	4 dílná



PROGRAM SEKÁČŮ RECA HEX

Sekáč široký RECA HEX28

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost

Sekáč široký:

Zaujme ergonomicky zakřivenou pracovní stranou pro optimální pracovní úhel. S extra velkou šířkou a dodatečným řezným efektem. Pro univerzální úběr materiálů ve větším měřítku, např. omítky a potěry.

Vhodné pro:

větší bourací kladiva s vnitřním šestihranem 28 mm jako je Milwaukee MX Fuel DH2528H.

Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 828 480	400	80	2,4	HEX 28



Sekáč plochý RECA HEX28

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost

Sekáč:

Specialista na obnovu povrchu při stavbě silnic. Řeže asfalt nebo tvrdou půdu.

Vhodné pro:

Větší bourací kladiva s vnitřním šestihranem 28 mm, například Milwaukee MX Fuel DH2528H.

Obj. č.	Délka mm	Šířka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 828 525	400	125	2,8	HEX 28



Sekáč RECA HEX30

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost

Sekáč:

Specialista na řezání pro sanaci povrchu při stavbě silnic. Řezání asfaltu nebo tvrdé půdě.

Vhodné pro:

Větší bourací kladiva s vnitřním šestihranem 30 mm, např. Milwaukee K1530 H (obj.č. 4698 464 170) a několik strojů od jiných výrobců.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 830 425	125	400	2,8	HEX 30





Sekáč široký RECA 75x400 HEX30

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost

Sekáč široký:

Zaujme ergonomicky zakřivenou pracovní stranou pro optimální pracovní úhel. S extra velkou šířkou a dodatečným řezným efektem. Pro univerzální úběr materiálů ve větším měřítku, např. omítky a potěry

Vhodné pro:

Větší bourací kladiva s vnitřním šestihranem 30 mm, např. Milwaukee K1530 H (obj.č. 4698 464 170) a několik strojů od jiných výrobců.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 830 475	75	400	2,4	HEX 30



Sekáč asfaltu RECA HEX30

Optimalizované sekáče pro vysokou rychlost sekání a maximální životnost

Sekáč asfaltu:

Široký specialista se zahnutým ostřím. Pro zpevněné půdy a silniční stavby, pro sanace asfaltového povrchu. S velkým štípacím a řezným výkonem.

Vhodné pro:

Větší bourací kladiva s vnitřním šestihranem 30 mm, např. Milwaukee K1530 H (obj.č. 4698 464 170) a několik strojů od jiných výrobců.

Obj. č.	Šířka mm	Délka mm	Hmotnost kg	Upínání
0638 830 615	115	400	2,7	HEX 30



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 shop.reca.cz

Veškeré údaje uvedené v této brožurce jsou nezávazné. Veškeré informace v brožurce se uvádí dle nejlepšího vědomí. U položek této brožurky jsme uvedli detailní popis provedení, kvality a použití a obrázky jsou pokud možno věrné. Změny bez předchozího informování si vyhražujeme - např. v případě inovací nebo kvůli možnosti provést zlepšení. Za nevýhody plynoucí z případných tiskových chyb nebo chybných aplikací neneseme žádnou odpovědnost. Dotisk, stejně jako reprodukce, byť i jen dílčí, jsou povolené jen s písemným povolením firmy reca spol. s r.o.!

