

# RECA Slovensko

RECA | Drží. Působí. Napreduje.



## Diamantová technika RECA

Robustná a bezpečná

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

# RECA diamantové kotúče

Obsah

Prehľad materiálov RECA <i>diaflex</i> v prehľade	3
S akým prístrojom pracujete?	4
Ktorý materiál režete predovšetkým?	5
Technické detaily RECA <i>diaflex</i>	6
Výkonové profily jednotlivých RECA <i>diaflex</i>	7
RECA <i>diaflex</i> ultra TT s diamantami potiahnutými titánom	8 - 9
RECA <i>diaflex</i> séria „B“ na betón a stavebné materiály	10 - 11
RECA <i>diaflex</i> séria „H“ na veľmi tvrdé materiály z kameňa a betónu	12 - 13
RECA <i>diaflex</i> séria „F“ na obkladačky a jemnú kameninu	14 - 15
RECA <i>diaflex</i> séria „A“ na asfalt a abrazívne materiály	16 - 17
RECA <i>diaflex</i> séria „S“ Špecialisti na riešenie problémov	18 - 19
RECA <i>diadrill</i> na obkladačky, jemnú kameninu a tvrdú keramiku	20 - 21
RECA <i>diadrill</i> korunkový vrták na elektroinštalácie vrátane príslušenstva	22
RECA <i>diaflex</i> redukčné krúžky + rýchlopínacia matica nokey®	22
Brúsny kameň/doska na diamantové nástroje	22
Diamantový brúsny kotúč <i>diamop</i>	23
Takto funguje diamantový nástroj	24
Informácie pre využitie diamantových nástrojov	25
RECA SECO	28

# Prehľad materiálov

## RECA *diaflex* v prehľade

Prístroje	RECA produkty v Top kvalite so širokou oblasťou nasadenia				Uhlové brúsky					Rezače škár				Stolové stroje		
	ultra TT	H	Speedi	diaFE	H	B	A	UH	UB	H	B	AB	A	H	B	A
Obkladačky	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Keramika	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Jemná kamenina	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Umelý kameň	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Žula	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Mramor	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Porfýr	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Vymývaný betón	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné		Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné		Vhodné	Podmienečne vhodné	
Liatinové rúry	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné		Vhodné				Vhodné		
Betón/keramická rúra	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné		Vhodné	Vhodné	
Zámková dlažba	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné		Vhodné	Vhodné	
Betónová dlažba	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné		Vhodné	Vhodné	
Armovaný betón	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné			Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné		Vhodné	Vhodné	
Pálená strešná škridla	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Tehly	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Kamenina	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Bridlica	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Eternit	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Čerstvý betón	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné
Asfalt			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné		Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné
Šamot	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné
Poter	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné
Vápenopiesk. tvárnica drsňá, mäkká	Podmienečne vhodné		Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné			Vhodné						Vhodné			Vhodné
Vápenopiesk. tvárnica tvrdá, lisovaná	Vhodné	Podmienečne vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné	Vhodné		Vhodné			Podmienečne vhodné	Vhodné		Podmienečne vhodné
Pieskovec	Podmienečne vhodné		Podmienečne vhodné	Podmienečne vhodné			Vhodné						Vhodné			Vhodné

Vhodné
  Podmienečne vhodné
  Nevhodné



## S akým prístrojom pracujete?



### Uhlové brúsky:

Najbežnejší prístroj na uchytenie diamantových kotúčov. Štandardizovaný upínací otvor priemeru 22,23 mm uľahčuje výber správneho diamantového kotúča.



### Drážkovacie frézy:

Tu vždy pracujú paralelene 2 kotúče. Stále existujú stroje, ktorých upínanie sa od štandardného (22,23 mm) odchyľujú, špeciálne pri stredných veľkostiach kotúčov s priemerom 135 alebo 140 mm.



### Rozbrusovače, rozbrusovacie pily a rezače škár:

Sú prístroje so spaľovacím motorom značiek Stihl, Husqvarna, Clipper a mnohých iných. Sú to ťažké stroje, ktoré vyžadujú nasadenie robustných kotúčov.

### Musia byť rešpektované rôzne upínania:

Stroje Stihl: všeobecne 20 mm, všetky ostatné typy 25,4 mm (s unášacím otvorom).

S nimi sa bude rezať prevažne nasucho.

S rezačmi škár sa reže nasucho alebo namokro na uliciach betón, ale predovšetkým asfalt. Počínajúc od priemerov kotúčov 300 mm tu ide o väčšie priemery až do 600 mm a ešte aj väčšie.



### Stolové pily:

Obkladači (menšie Ø) a stavebné podniky (väčšie Ø) využívajú tieto pohodlné stroje. Len presné rezanie na stolovej pile garantuje 100%-ne čistý rez. S vodným chladením pracujú tieto stroje prevažne veľmi ticho a vodou je v širokom meradle viazaný aj prach. RECA dodáva kotúče pre stolové stroje až do priemeru 900 mm.

Rezanie nasucho

Rezanie namokro

Rezanie nasucho a namokro

ultra Diamant

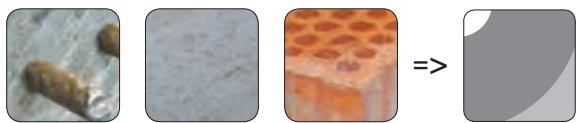
Musíme to vedieť...

Nielen priemer, ale aj upínací otvor, príruha, unášací otvor, atď... nám napovie správny typ stroja.



Ktorý materiál režete predovšetkým?

Obrábaný materiál rozhoduje o správnom RECA *diaflex* kotúči



Armovaný  
betón

Obrubníkové  
dosky

Dierovaná  
tehla



Žula

Kamenina

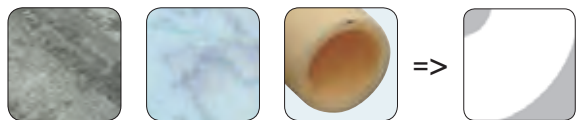
Vymývaný  
betón

Betón, univerzálny stavebný materiál:

Úplne odlišné materiály od tvrdého betónu (aj armovaného) cez zámkovú dlažbu až po rozličné murovacie tehly. Zďaleka najčastejšie používané diamantové nástroje, preto dobré rezné vlastnosti a vysoká životnosť sú rozhodujúcim meradlom!

Tvrde materiály:

Žula, vymývaný betón, silno armovaný betón, porfýr, umelý kameň, atď sú veľmi ťažko rezateľné materiály, preto budú opracované s „mäkkou väzbou“, ktorá zabezpečí najvyšší možný počet diamantov pre rýchly rez!



Jemná  
kamenina

Obkladačky

Keramická  
rúra



Asfalt

Pieskovec

Šamotové tehly

Obkladačky, jemná kamenina:

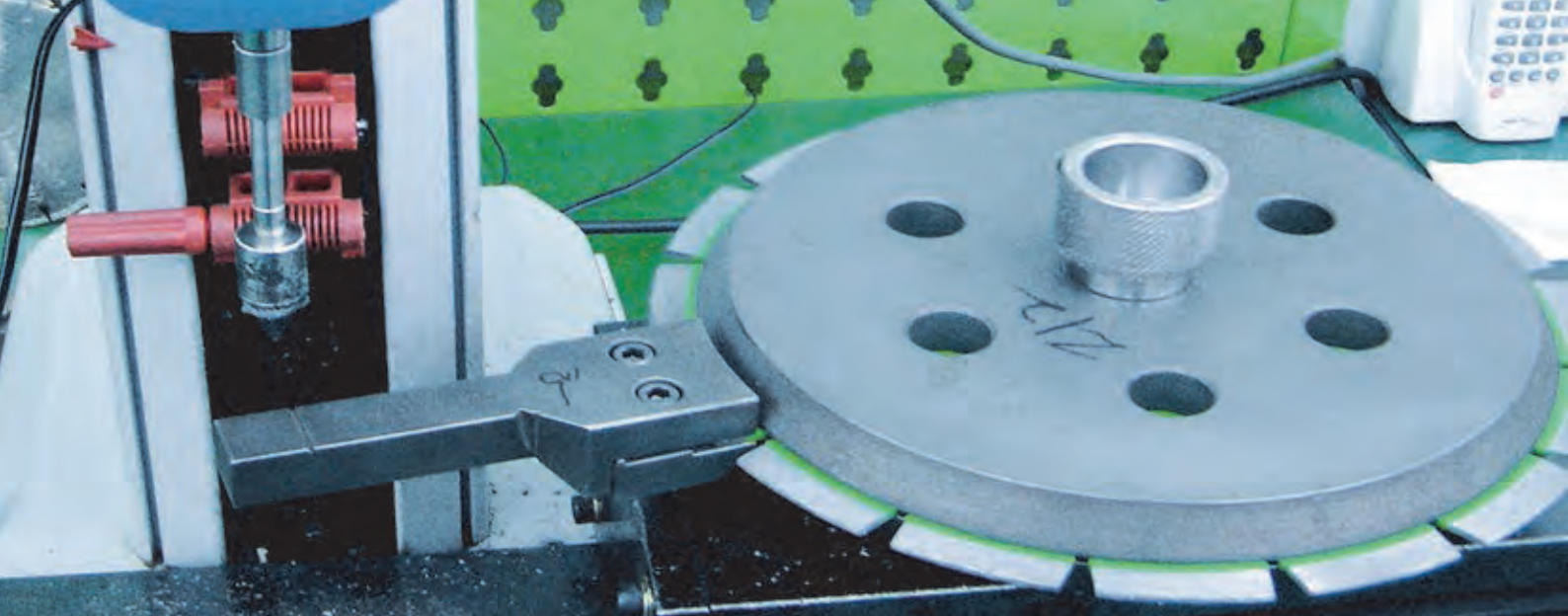
- nesmierne tvrdé materiály
- hrubé väčšinou od 5 do 20 mm
- rozhodujúcim výsledkom je tu vždy najčistejšia rezná hrana!  
Len výsledok sa počíta!

Asfalt, abrazívne materiály:

Poter, šamot a tiež vápenopiesková tehla; veľmi rýchlo šmirgľujú diamantami osadený rezný okraj. Na toto použitie je dôležitá veľmi tvrdé pojivo, aby si aj v tomto šmirgľujúcom materiáli zachoval nástroj dlhú životnosť.

Principiálne platí:

V prípade pochybností radšej zvolte kotúč na tvrdé materiály s mäkkou väzbou, tieto kotúče režu proste lepšie! RECA *diaflex* - na každé použitie správny nástroj!



# RECA *diaflex*

Technológia je vecou dôvery

## Bezpečné držanie:

Segmenty sú spojené kontinuálnym laserovým zváraním s kovovým základom. To je najbezpečnejšie pripojenie a poskytuje účinnú ochranu proti strate segmentu. Pri výrobe je každý jednotlivý segment podrobený skúške na bočný tlak.

## Diamantový nános:

Diamantový nános pozostáva buď z jednotlivých segmentov alebo zo súvislého rezného okraju. Jednotlivé segmenty sú robustnejšie, súvislý rezný okraj poskytuje krajšie rezné hrany v materiáli. Diamantový nános na RECA *diaflex* je až max. 18 mm vysoký.

## Smer chodu:

RECA vymyslela pre diamantové rezné kotúče vyrazené smerové šípky. Preto už nemôže byť viac RECA *diaflex* namontovaný do prístroja v zlom smere chodu.

## Oblasť použitia:

Aj oblasť použitia je – kde je to technicky možné – pre väčšinu typov vyznačená na kmeňovom liste.

H = tvrdé materiály, žula, prírodný kameň

B = betón, bežné stavebné materiály

A = asfalt, vápennopiesková tvárnica a iné abrazívne materiály

## Strojové upnutie, otvor, vnútorný priemer:

Priemery od 300 mm sú dodávané s rozličnými otvormi a preto sú presne použiteľné na jednotlivé stroje.

Dodatočne môže RECA dodať pre zriedka sa vyskytujúce stroje redukčné krúžky.

## Ø otvoru:

20,0 mm pre Stihl, Husqvarna

22,2 mm pre Weber

25,4 mm\* pre Clipper, Cedima, Wacker, Gözl, Husqvarna

30,0 mm pre stolové prístroje

\* 25,4 mm má vždy unášací otvor!

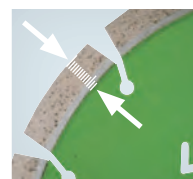
Zodpovedajúce redukčné krúžky nájdete na strane 22

Kvalita, ktorá uchváti  
Nie je to len tak bez dôvodu  
na našich *diaflex*:

R = Robustnosť

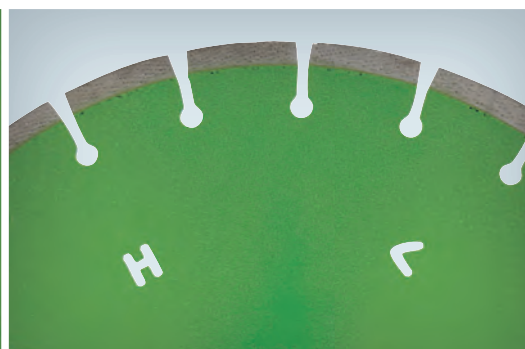
S = Spoľahlivosť - bezpečnosť

10 = Kvalita diamantu

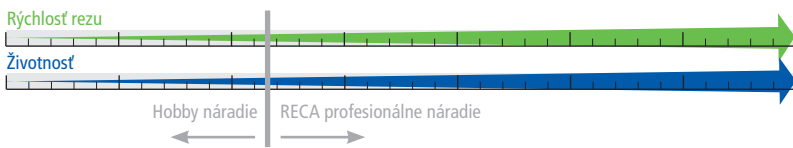


Smer chodu

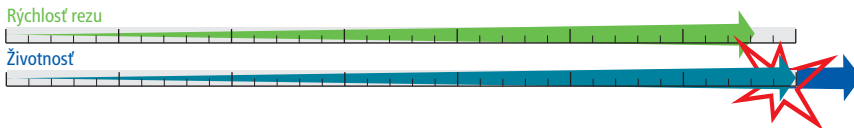
Oblasť použitia



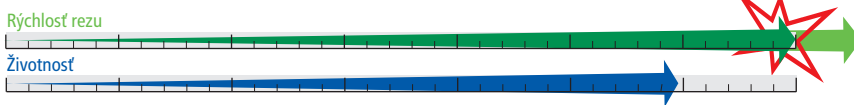
# Výkonové profily RECA *diaflex* diamantových rezných kotúčů



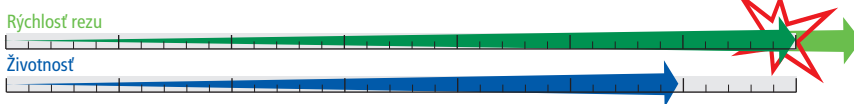
## ultra TT – najrýchlejší s obrovskou životnosťou



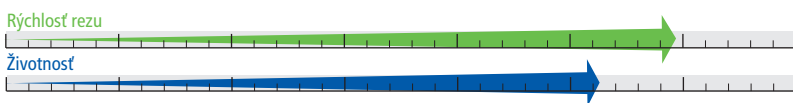
## ultra H – super rýchly a super čistý



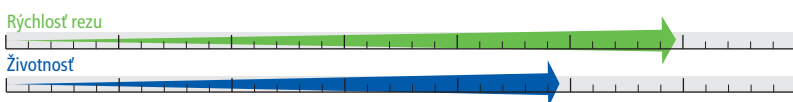
## SPEEDi – maximálna rýchlosť



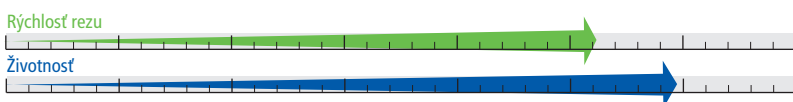
## Kotúče H – rýchlejší a čistejší rez



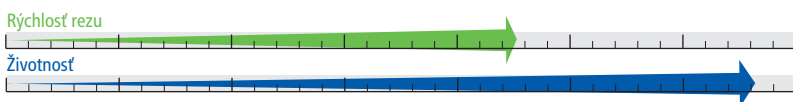
## Kotúče na obkladačky – s najkrajším rezom



## Kotúče na betón RS10B – robustné

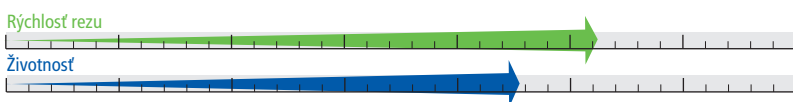


## Kotúče na asfalt RS10A – požierače kilometrov

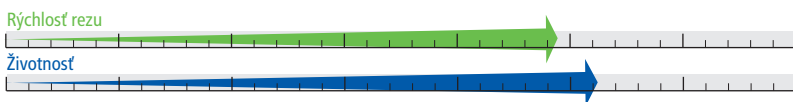


## BASIC kotúče: univerzálne použiteľné

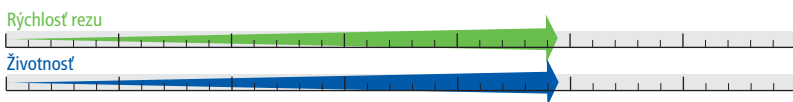
### RS10UH



### RS10UB



### Bau-Profi



## Typ väzby



stredná



mäkká



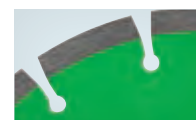
stredná



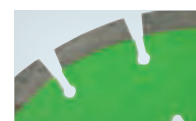
mäkká



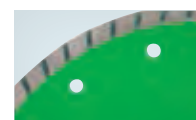
mäkká



stredná



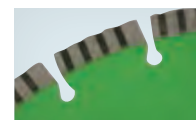
tvrdá



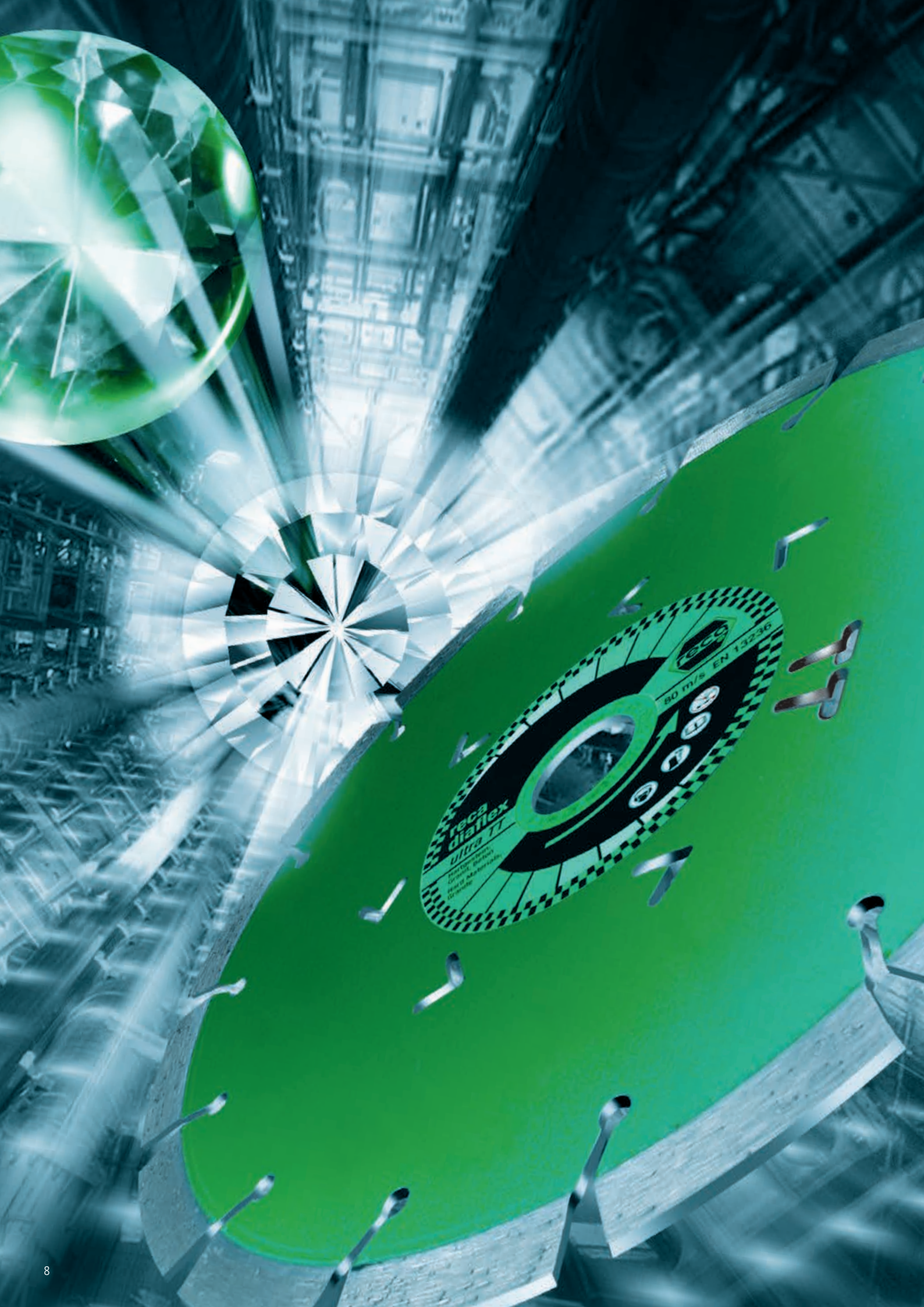
mäkká



stredná



stredná





# Inovácia špičkovej triedy

## s diamantami potiahnutými titánom

### RECA *diaflex* ultra TT

Výška segmentov 12 mm (10 + 2)

- upevnenie segmentov: vysokofrekvenčné laserové zváranie
- čo najväčšie diamanty potiahnuté titánom pre extrémnu rýchlosť rezu v spojení s najvyššou životnosťou
- napnuté a špeciálne ošetrené prémiové oceľové jadro pre maximálnu stabilitu aj pri vysokých teplotách
- použiteľný do: uhlových brúsok, stolových píl, drážkovačiek, motorových brúsok
- oblasť použitia: všetky tvrdé materiály ako žula, silno armovaný betón, tvrdá kamenina, prírodný a umelý kameň



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 007 115	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	115	22,23	2,4	1
0664 007 125	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	125	22,23	2,4	1
0664 007 150	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	150	22,23	2,4	1
0664 007 180	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	180	22,23	2,4	1
0664 007 230	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	230	22,23	2,6	1



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 007 300	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	300	20,00	2,8	1
0664 007 302	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	300	22,23	2,8	1
0664 007 305	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	300	25,40	2,8	1
0664 007 350	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	350	20,00	2,8	1
0664 007 355	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	350	25,40	2,8	1



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal. mm
0664 007 309	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	300	30 / 25,4	2,8	1
0664 007 359	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	350	30 / 25,4	2,8	1
0664 007 409	RECA <i>diaflex</i> ultra TT	400	30 / 25,4	3,2	1





## RECA *diaflex* RS 10 B

Výška segmentov 10 mm (9 + 1)



- upevnenie segmentov: laserové zváranie
- segmenty prispôsobené na betón s prioritou životnosti
- použiteľný do: drážkovačiek, motorových brúsok a stolových píl
- oblasť použitia: betón, armovaný betón, vymývaný betón, stredne tvrdá kamenina, tehly, murivo a všeobecné stavebné materiály.



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 202 300	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	300	20,0	3,00	1
0661 202 302	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	300	22,2	3,00	1
0661 202 305	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	300	25,4	3,00	1
0661 202 350	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	350	20,0	3,00	1
0661 202 355	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	350	25,4	3,00	1
0661 202 405	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	400	25,4	3,40	1
0661 202 455	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	450	25,4	3,80	1
0661 202 505	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	500	25,4	3,80	1
0661 202 605	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	600	25,4	4,40	1



# RECA *diaflex* séria B

na betón a stavebné materiály

## RECA *diaflex* RS 10 B

Výška segmentov 10 mm (9 + 1)



- upevnenie segmentov: laserové zváranie
- turbosegmenty s krátkym zubom na optimálny odvod prachu a vysokú agresivitu
- segmenty prispôsobené na betón s prioritou rýchlosti rezu
- použiteľný do: uhlových brúsok, drážkovacích fréz a malých stolových píl
- oblasť použitia: betón, armovaný betón, vymývaný betón, stredne tvrdá kamenina, tehly, murivo a všeobecné stavebné materiály

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 112 115	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	115	22,23	2,5	1
0661 112 125	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	125	22,23	2,5	1
0661 112 150	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	150	22,23	2,5	1
0661 112 180	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	180	22,23	2,6	1
0661 112 230	RECA <i>diaflex</i> plus RS10B	230	22,23	2,6	1



## RECA *diaflex* RS 10 UB + 3

Výška segmentov 10 mm (8,5 + 1,5)



**Nové** 3 mm  
vyššie segmenty

- upevnenie segmentov: laserové zváranie
- segmenty prispôsobené na betón s prioritou cena / výkon
- použiteľný do: uhlových brúsok, drážkovacích fréz a malých stolových píl
- oblasť použitia: betón, armovaný betón, vymývaný betón, všeobecné stavebné materiály a tehly

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 012 115	RECA <i>diaflex</i> plus RS10UB	115	22,23	2,5	1
0661 012 125	RECA <i>diaflex</i> plus RS10UB	125	22,23	2,5	1
0661 012 150	RECA <i>diaflex</i> plus RS10UB	150	22,23	2,5	1
0661 012 180	RECA <i>diaflex</i> plus RS10UB	180	22,23	2,6	1
0661 012 230	RECA <i>diaflex</i> plus RS10UB	230	22,23	2,6	1





## RECA *diaflex* RS ultra H

Výška segmentov 10 mm (9 + 1)



- upevnenie segmentov: laserové zváranie
- najnovšia technológia segmentov pre „triedené diamanty“ zabezpečuje maximálnu homogenitu segmentov pre najvyššiu stálosť
- použiteľný do: drážkovačiek a motorových brúsok
- oblasť použitia: všetky tvrdé materiály, žula, vymývaný betón, armovaný betón, tvrdá kamenina.



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 221 305	RECA <i>diaflex</i> plus RS10 ultra H	300	25,40	3,3	1
0664 221 350	RECA <i>diaflex</i> plus RS10 ultra H	350	20,00	3,3	1
0664 221 355	RECA <i>diaflex</i> plus RS10 ultra H	350	25,40	3,3	1

## RECA *diaflex* SPEEDi

Výška segmentov 6 / 8 / 9 mm



- upevnenie segmentov: vysokým tlakom spekaný a laserom drážkovaný rezný okraj pre maximálnu kvalitu rezu
- maximálne redukovaná hrúbka segmentov (efekt holiacej čepele) pre najvyššiu presnosť
- použiteľný do: uhlových brúsok a malých stolových píl
- oblasť použitia: žula, mramor, skalná hornina



Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 001 115	RECA <i>diaflex</i> SPEEDi	115	22,23	1,2	1
0664 001 125	RECA <i>diaflex</i> SPEEDi	125	22,23	1,2	1
0664 001 230	RECA <i>diaflex</i> SPEEDi	230	22,23	1,9	1

# RECA *diaflex* séria H

na veľmi tvrdé materiály z kameňa a betónu

## RECA *diaflex* RS 10 H

Výška segmentov 10 mm (9 + 1)



- upevnenie segmentov: laserové zváranie
- turbo segmenty pre optimálny odvod brúsneho prachu z reznej škáry
- úzke ozubenie pre čisté rezné hrany
- použiteľný do drážkovačiek, motorových brúsok a stolových píl
- oblasť použitia: žula, porfýr, vymývaný betón, betón (aj armovaný), pálená škridla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 201 259	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	250	30 / 25,4	2,6	1
0661 201 309	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	300	30 / 25,4	2,8	1
0661 201 359	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	350	30 / 25,4	3,2	1



## RECA *diaflex* RS 10 H

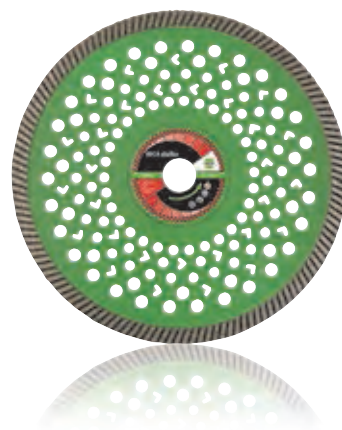
Výška segmentov 12 mm

(od priemeru 230 = 15 mm)



- súvislý rezný turbo okraj pre rýchle a presné rezy
- dierované oceľové jadro pre maximálne chladenie a priehľadnosť
- použiteľný do uhlových brúsok a stolových píl
- oblasť použitia: žula, porfýr, vymývaný betón, betón (aj armovaný), pálená škridla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 111 115	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	115	22,23	2,1	1
0661 111 125	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	125	22,23	2,2	1
0661 111 150	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	150	22,23	2,4	1
0661 111 180	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	180	22,23	2,4	1
0661 111 230	RECA <i>diaflex</i> plus RS10H	230	22,23	2,6	1



## RECA *diaflex* RS 10 UH

Výška segmentov 10 mm



- súvislý rezný turbo okraj pre rýchle a presné rezy
- segmenty prispôbené na tvrdé materiály s prioritou cena / výkon
- použiteľný do uhlových brúsok a stolových píl
- oblasť použitia: prírodný kameň, tehly, murivo, keramika, betón, armovaný betón, vymývaný betón, stredne tvrdá kamenina, tvrdá vápennopiesková tvárnica

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 011 115	RECA <i>diaflex</i> RS10UH	115	22,23	2,2	1
0661 011 125	RECA <i>diaflex</i> RS10UH	125	22,23	2,2	1
0661 011 150	RECA <i>diaflex</i> RS10UH	150	22,23	2,7	1
0661 011 230	RECA <i>diaflex</i> RS10UH	230	22,23	2,7	1





## RECA *diaflex* ultra H

Výška segmentov 7 mm



- súvislý rezný turbo okraj pre rýchle a presné rezy
- použiteľný do stolných píl a motorových brúsok
- oblasť použitia: tehly, keramika, prírodný kameň, tvrdý betón (aj armovaný) a vymývaný betón.

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 221 309	RECA <i>diaflex</i> plus RS10 ultra H	300	30,00	3,3	1
0664 221 359	RECA <i>diaflex</i> plus RS10 ultra H	350	30,00	3,3	1



## RECA *diaflex* špeciál na žulu

Výška segmentov 18 mm



- napájkované segmenty pre mokrý rez použiteľné v celej výške diamantového nánosu
- striedavý profil zubov pre optimálny obrus
- zmes diamantov určená na žulu a všetky ostatné typy prírodného kameňa
- použiteľný do stolových píl na mokrý rez
- oblasť použitia: veľmi tvrdá žula a prírodný kameň, tvrdá kamenina

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 311 309	RECA <i>diaflex</i> špeciál na žulu	300	30 / 25,4	3,0	1
0661 311 359	RECA <i>diaflex</i> špeciál na žulu	350	30 / 25,4	3,3	1
0661 311 409	RECA <i>diaflex</i> špeciál na žulu	400	30 / 25,4	3,5	1

**NOVINKA**



# RECA *diaflex* séria F

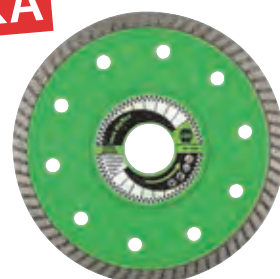
na obkladačky a jemnú kameninu

## RECA *diaflex* špeciál na keramiku

Výška segmentov 7 mm



**NOVINKA**



- špeciál na keramiku
- súvislý rezný turbo okraj s vysokou hustotou diamantov
- maximálne redukovaná hrúbka segmentov (efekt holiacej čepele) pre najvyššiu presnosť
- absolútne bezproblémový
- použiteľný do uhlových brúsok
- oblasť použitia: veľmi tvrdá žula, pálená jemná kamenina a tvrdá keramika

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 100 115	RECA <i>diaflex</i> špeciál na keramiku	115	22,23	1,35	1
0661 100 125	RECA <i>diaflex</i> špeciál na keramiku	125	22,23	1,50	1
0661 100 200	RECA <i>diaflex</i> špeciál na keramiku	200	22,23	1,80	1
0661 100 230	RECA <i>diaflex</i> špeciál na keramiku	230	22,23	1,80	1

## RECA *diaflex* RS 10 F

Výška segmentov 8 mm

Kotúče Ø 115 - 125 mm



Kotúče Ø 180 - 300 mm



- súvislý rezný okraj s vysokou hustotou diamantov a extrémne jemné zrná pre najčistejšie výsledky rezania
- špeciálny kotúč pre obkladačov/dlaždičkárov
- použiteľný do uhlových brúsok a stolových píl
- oblasť použitia: extrémne tvrdé obkladačky z jemnej kameniny, keramika, tenká žula a mramor

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 110 115	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	115	22,23	1,5	1
0661 110 125	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	125	22,23	1,6	1
0661 110 180	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	180	30/25,4	1,6	1
0661 110 200	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	200	30/25,4	1,6	1
0661 110 230	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	230	30/25,4	1,6	1
0661 110 250	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	250	30/25,4	2,0	1
0661 110 300	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	300	30/25,4	2,0	1
0661 110 350	RECA <i>diaflex</i> plus RS10F	350	30/25,4	2,0	1





## RECA *diaflex* RS 10 A

Výška segmentov 10 mm (9+1) s ochrannými klinovými segmentami



- segmentovaný rezný okraj s laserom zváranými segmentami
- vysoko hodnotný kotúč na asfalt s rýchlym rezom a dobrou životnosťou na rezanie asfaltu nasucho a namokro
- špeciálne ochranné klinové segmenty zaisťujú veľmi dobré vyrezanie a ochranu pred stratou segmentov
- klasický kotúč na asfalt!



Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Segmenty/ klinové segmenty	Bal.
0664 413 400	400	25,40	3,4	24 / 4	1
0664 413 450	450	25,40	3,6	28 / 4	1
0664 413 500	500	25,40	3,6	30 / 5	1
0664 413 600	600	25,40	3,7	36 / 6	1

## RECA *diaflex* RS 10 AB

Výška segmentov 10 mm (9+1)



- segmentovaný rezný okraj so segmentami zváranými laserom
- kombinovaný kotúč na striedavé použitie na betón a asfalt
- dobrý rezný výkon v betóne, dobrá životnosť v abrazívnom asfalte!



Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 212 300	300	20,00	2,8	1
0661 212 305	300	25,40	2,8	1
0661 212 350	350	20,00	2,8	1
0661 212 355	350	25,40	2,8	1



# RECA *diaflex* séria A

na asfalt a abrazívne materiály

## RECA *diaflex* Asfalt ultra

Výška segmentov 15 mm (13+2) s ochrannými klinovými segmentami



- ešte vyššia životnosť s 15 mm vysokými segmentami
- segmentovaný rezný okraj s veľkým počtom ochranných klinových segmentov!
- neporaziteľný v rýchlosti rezania pri najvyššej životnosti!
- na tomto kotúči na asfalt v najvyššej kvalite je každý tretí segment vytvarovaný ako ochranný segment, preto môže byť garantovaná ochrana proti strate segmentov!
- ochranné segmenty sú striedavo vysoké 17 alebo 20 mm, s nimi máte vyrezávací rez!



Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Segmenty/ klinové segmenty	Bal.
0664 207 300	300	20,00	2,7	18 / 6	1
0664 207 305	300	25,40	2,7	18 / 6	1
0664 207 350	350	20,00	3,0	21 / 7	1
0664 207 355	350	25,40	3,0	21 / 7	1
0664 207 405	400	25,40	3,8	24 / 8	1
0664 207 455	450	25,40	3,8	27 / 9	1
0664 207 505	500	25,40	3,8	36 / 10	1
0664 207 605	600	25,40	3,8	42 / 14	1

## RECA *diaflex* RS 10 A kotúč pre elektroinštalatérov

Výška segmentov 10 mm (9 + 1)



- segmentovaný rezný okraj s vlnovitými segmentami zváranými laserom
- vysoko hodnotný diaflex s rýchlym rezom a dobrou životnosťou, ktorý bol vyvinutý špeciálne na použitie v drážkovacích frézach
- vlnovité segmenty znižujú trenie a zabezpečujú rýchly rez
- optimálny výkon v abrazívnych materiáloch, ako tvrdé a lisované vápennopieskové tvárnice, Poroton, ale aj poter a šamot



Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0661 113 122	125	22,23	2,2	2
0661 113 152	150	22,23	2,4	2
0661 113 230	230	22,23	2,4	1



## RECA *diaflex* diaFE

Výška segmentov 7 mm (5+2)



- s diamantom cez železo!
- optimálna, veľmi vysoká koncentrácia diamantov, vďaka čomu zostáva diaFE stále ostrý!
- špeciálna kobaltová väzba optimálne odvádza vznikajúce teplo, segmenty sa nedeformujú
- označenie FE a RECA smerové šípky v kmeňovom liste
- nesmierna životnosť, diaFE nahradí cca. 200 bežných rezných kotúčov (s tkaninou)
- bez potreby použitia sily – šetrí človeka aj prístroj.

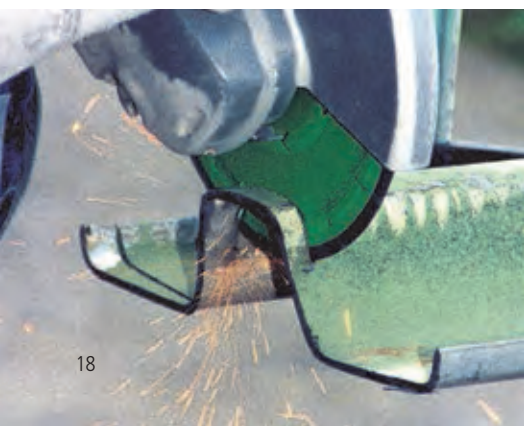
### Oblasť použitia:

Použiteľný na železo do 12 mm, stavebné oceleové rohože, liatinové rúry. Okrem toho je univerzálne použiteľný na rozličné materiály ako betón, žula, skalné horniny, vymývaný betón, ako tvrdé, tak i abrazívne materiály.



Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 009 125	125	22,23	2,4	1
0664 009 230	230	22,23	2,4	1
0664 009 300	300	20,00	2,8	1
0664 009 355	350	25,40	2,8	1

RECA *diaflex* diaFE



# RECA *diaflex* séria S

Špecialisti na riešenie problémov

## RECA *diaflex* špeciál na plast



- galvanicky povlakovaný diaflex na rezanie plastov, sklom vystužených plastov a univerzálne použitie na rozličné materiály
- reže všetko okrem betónu!
- veľmi dobré rezné vlastnosti radia tento kotúč k bezproblémovým
- použitie na oceľ, liatinu, plasty, PVC, drevo a mnohé iné materiály
- **Pozor:** rezanie kameňa a betónu je možné, ale životnosť kotúča tým rapídne klesá!

Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0662 190 115	115	22,23	2,4	1
0662 190 125	125	22,23	2,4	1
0662 190 230	230	22,23	2,8	1



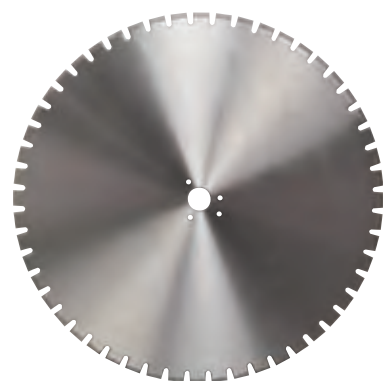
## RECA *diaflex* RS 10 UB

Užitočná výška segmentov 10 mm



- použiteľný na tehly, murivo (RS 10 UB)
- pre stolné stroje na mokrý rez
- **Pájkovaná verzia. Použiteľný iba na mokré rezanie!**

Obj. číslo	Ø mm	Otvor mm	Hrúbka mm	Bal.
0664 512 625	625	60 / 55	4,5	1
0664 512 900	900	60 / 55	4,7	1



# RECA *diadrill*

na obkladačky, jemnú kameninu a tvrdú keramiku

## RECA *diadrill* MINI s vodou

Systém na vrtanie dier do obkladačiek



- špecialista na obkladačky, keramiku, tvrdú žulu a jemnú kameninu
- tak rýchly, ako žiadny iný vrták
- MINI GUIDE umožňuje veľmi presné stredenie
- vždy pracovať s chladením vodou: množstvo vody, ktoré dokáže pojať hubka v MINI GUIDE, stačí na vrtanie
- jednoduchá obsluha, bez zdĺhavej manipulácie s fľašami vody a hadičkami
- prevádzka s akumulátorovými vrtáčkami

Sada RECA *diadrill* MINI s vodou

Obsah: 10-dielna

Všetky vrtáky, MINI GUIDE,  
demonštračné CD, vodováha

Torpedo a náhradná hubka

Obj. číslo: 0663 800 6



Hubku dobre navlhčíte, potom toto množstvo vody stačí na vrtanie.



Hubku nasadíte do MINI GUIDE.



Nasadíte na vrták pritlačný krúžok.



Pomocou pritlačného krúžku sa pri vrtaní z hubky vytlačí voda. Povrch sa takmer neznečistí.

Obj. číslo	Označenie / obsah	Bal.
0663 800 001	RECA <i>diadrill</i> MINI sada hubiek	1
Obsah:	prísavka, 2 hubky, 2x vedenie vrtáku	
0663 800 002	RECA <i>diadrill</i> MINI náhradná hubka	1
Obsah:	2 hubky, 2x vedenie vrtáku	

Obj. číslo	Označenie / obsah	Bal.
0663 800 005	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 5 mm	1
0663 800 006	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 6 mm	1
0663 800 008	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 8 mm	1
0663 800 010	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 10 mm	1
0663 800 012	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 12 mm	1
0663 800 014	RECA <i>diadrill</i> MINI vrták 14 mm	1

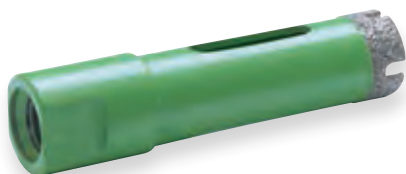
Nová generácia diamantových vrtákov s najefektívnejším diamantovým nánosom. Diamanty sú napálené na povrch striebornou pájkou. To zaručuje maximálnu rezateľnosť, dokonca aj do najtvrdších materiálov.

## RECA *diadrill* MINI Keramik

Systém na vrtanie dier do obkladačiek, jemnej kameniny a tvrdej keramiky



- špecialista na jemnú kameninu, žulu, tvrdé obkladačky a keramiky
- hlavnou oblasťou nasadenia sú kachličky do hrúbky materiálu 8 - 10 mm, ale možno za sucha prevrtať aj silnejšie dosky (max. 4 cm)
- prevádzka s uhlovými brúskami (Ø 115 mm alebo Ø 125 mm)
- vrtanie nasucho pri najvyššej rýchlosti. Vďaka vysokej rýchlosti uhlovej brúsky (do 12.000 ot./min) vrtá korunka RECA *diadrill* Keramik aj do najtvrdších materiálov bez nutnosti chladenia vodou
- pri dlhšom vrtaní, od cca. 30 s, treba robiť krátke ochladzovacie prestávky.



S upínacím závitom M14 sa nové vrtáky nasadia jednou rukou na uhlovú brúsku.



Jednoducho priamo, bez prírubovej matice, naskrutkovať na vreteno M14 uhlovej brúsky. Nie je potrebný žiadny zvláštny nástroj!

Vrtaný otvor dopredu presne vyznačte a potom bez strediaceho vrtáka nasadíte bežiacu korunku šikmo. Po zanorení do materiálu postavte vrtaciu korunku kolmo.

Hlavné oblasti nasadenia: tvrdé kachličky, jemná kamenina, tenká žula a mramor. Možno prevrtať aj hrubšie materiály.

Dôležité: pri dlhšom vrtaní sú potrebné chladiace prestávky!

**NOVINKA**

Obj. číslo	Ø mm	Užitočná dĺžka mm	Bal.
0663 700 006*	6	70	1
0663 700 008*	8	70	1
0663 700 010*	10	70	1
0663 700 012*	12	70	1
0663 700 014	14	70	1
0663 700 018	18	70	1
0663 700 020	20	70	1

\* na lepšie chladenie sú vybavené voskovým jadrom

Obj. číslo	Ø mm	Užitočná dĺžka mm	Bal.
0663 700 025	25	70	1
0663 700 032	32	70	1
0663 700 035	35	70	1
0663 700 040	40	70	1
0663 700 050	50	70	1
0663 700 060	60	70	1
0663 700 068	68	70	1

Ako príslušenstvo odporúčame:



RECA arecal chladiaca a mazacia tyčinka, 350 g

- vysokohodnotný rezný vosk
- na rezanie závitov a chladenie
- na mazanie kovových pílových plátov

Obj. číslo: 0896 600 350, Bal. 10 ks

## RECA korunkový vrták

na murivo a abrazívne vápennopieskové tvárnice

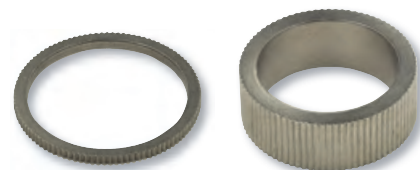
Obj. číslo	Typ	Ø mm	Počet segmentov	Rozmery segmentov mm	Bal.
0663 900 068	BASIC	68	4	20 x 4 x 7	1
0663 900 082	BASIC	68	6	20 x 4 x 7	1



## Redukčné krúžky

Obj. číslo	Označenie	Bal.
0664 992 520	Redukčný krúžok 25,4 / 20	10
0664 993 022	Redukčný krúžok 30 / 22,2	10
0664 993 025	Redukčný krúžok 30 / 25,4	10

Obj. číslo	Označenie	Bal.
0664 992 521	Redukčný krúžok 25,4 / 20 pre Stihl	5



## RECA strediaci vrták

Obj. číslo	Ø mm	Dĺžka mm	Bal.
06649 808 120	8	130	1



## RECA upínacie násady

Obj. číslo	Dĺžka mm	Závit skrutkovania	Bal.
0649 806	78	M16	1
0649 220	220	M16	1
0694 370	370	M16	1



## RECA rýchlopínacia matica nokey®

- na rýchle upnutie a uvoľnenie rezných kotúčov vo všetkých bežných uhlových brúskach až do Ø 230 mm
- úplne bez náradia - ÚPLNE JEDNODUCHÉ!
- **1. krok:** nokey® jednoducho utiahnuť rukou
- **2. krok:** bezpečne rezať
- **3. krok:** úplne jednoducho uvoľniť rukou

**NOVINKA**

Obj. číslo: 4696 500 5



## Brúsny kameň/brúsna doska – riešenie problémov!

Pri nasadení do veľmi tvrdých materiálov, ako napr. žula alebo starý betón, pri rezaní alebo vrtaní do železa alebo silným prítlakom môžu diamantové nástroje stratiť svoju ostrosť. Jednoduchým naostrením pomocou brúsneho kameňa získajú diamantové kotúče svoju ostrosť späť! Korunkové vrtáky na suché alebo mokré vrtanie jednoducho zavrtáť do brúsnej dosky!

Po naostrení musí mať segment príp. rezný okraj diamantového nástroja opäť svetlú, striebornú farbu. Až vtedy, keď je tmavý povlak osmirkľovaný, sú diamanty opäť odkryté.

Obj. číslo	Označenie	Rozmery mm	Bal.
0664 999 69	Brúsny kameň pre RECA <i>diaflex</i> , biely	200 x 50 x 50	1
0664 999 70	Brúsna doska, modrá	320 x 160 x 30	1



# RECA *diaflex* a *diamop*

na náročné použitie na stavbe

## RECA *diamop* ultra Z

Využitelný diamantový segment 6 mm



- špeciálne vyvinutý tvar segmentov znižuje vibrácie a zvyšuje tichý chod.

Obj. číslo	Ø mm	Upnutie mm	Materiál	Bal.
0662 660 125	125	22,2	univerzálny, betón	1

## RECA *diamop* AERO

Využitelný diamantový segment 7 mm



- veľké chladiace kanále zabezpečujú najlepšie chladenie, úberový výkon a životnosť!

Obj. číslo	Ø mm	Upnutie mm	Materiál	Bal.
0662 602 125	125	22,2	univerzálny, betón	1
0662 602 180	180	22,2	univerzálny, betón	1

Pre priame uchytienie do Hilti DG 150

## RECA *diamop* BASIC

Využitelný diamantový segment 5 mm



- použitie na betón a všetky ostatné kamenné povrchy, špeciálny tanier na poter.

Obj. číslo	Ø mm	Upnutie mm	Materiál	Bal.
0662 622 100	100	22,2	univerzálny, betón	1
0662 622 125	125	22,2		1
0662 622 180	180	22,2		1
0662 643 125	125	22,2	poter, abrazíva	1

## RECA *diamop* AERO TURBO

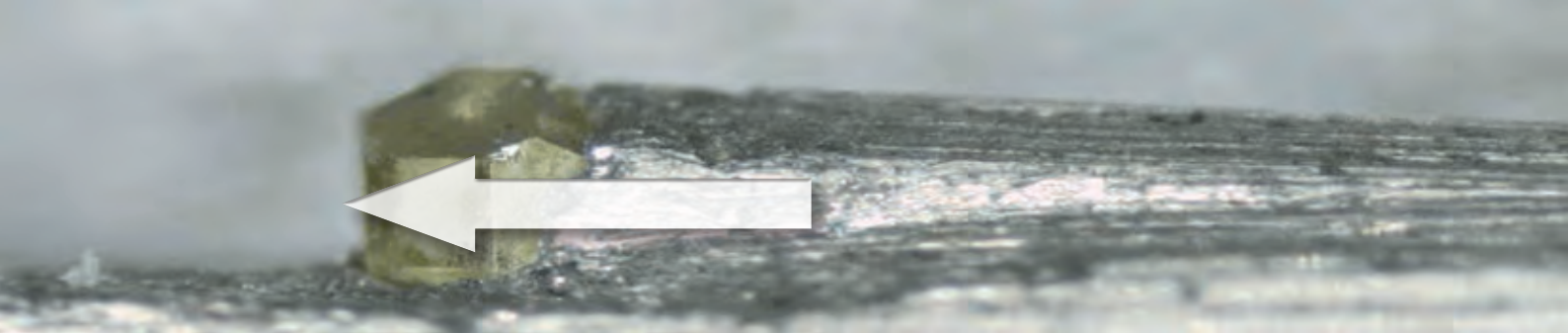
Využitelný diamantový segment 5 mm



- nasadenie na prírodný kameň, žulu a veľmi tvrdý betón.

Obj. číslo	Ø mm	Upnutie mm	Materiál	Bal.
0662 632 100	100	M 14	Konečné a jemné brúsenie prírodného kameňa a betónu	1
0662 633 100	100	22,2		1





Volne stojaci diamant *diaflex* pod elektrónkovým mikroskopom s vyznačeným smerom behu.

## Takto funguje diamantový kotúč alebo diamantový vrták

Každý diamantový nástroj je vopred naostrený a má preto od začiatku určený smer behu. Diamant pritom vytíča vysoko z kovovej väzby (pozri zobrazenie).

- Presne tieto vyčnievajúce diamanty odstraňujú voľnými hranami rezaný materiál ako zuby píly.
- Pritom sa jednotlivé častice diamantu odlamujú, až kým sú celkom opotrebované. Materiál, do ktorého sú diamanty vnorené, bude takisto obrusovaný. Tento nosný materiál, ktorý je tvorený vždy zliatinou rôznych kovov, sa nazýva tiež „pojivo“.
- Keďže sa pojivo takisto obrusuje, nižšie ležiace diamanty sa uvoľnia a budú pracovať ďalej.
- Tento proces sa opakuje až je segment (alebo rezný okraj) úplne opotrebovaný.

### Možné problematické prípady

Ak stroj beží s príliš nízkou obvodovou rýchlosťou, bude diamant guľatý a stratí svoje rohy a hrany, „vyleští“ sa. Bez rohov a hrán však nemôže odnášať žiadny materiál. Diamantový kotúč príp. diamantový vrták je „tupý“.

K rovnakému „stupeniu“ dochádza vtedy, ak je pojivo príliš tvrdé na rezaný materiál. V tomto prípade sa pojivo dostatočne rýchlo neobrusuje, odkryté diamanty sú opotrebované a nové nie sú ešte uvoľnené.

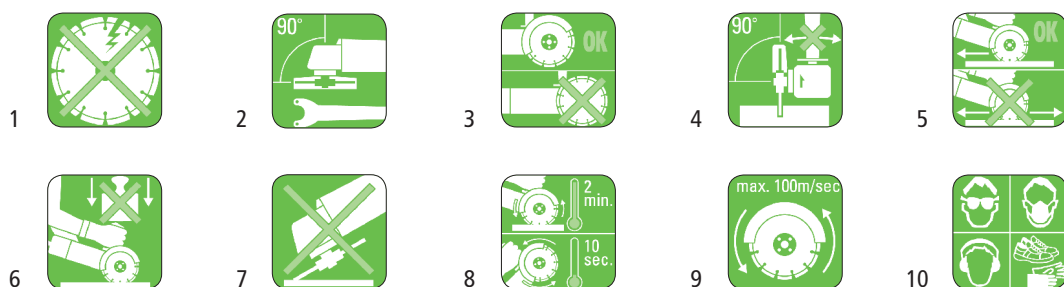
#### Riešenie:

V oboch prípadoch môže byť diamantový kotúč prostredníctvom brúsneho kameňa alebo brúsnej dosky opäť nabrúsený. Túto funkciu však spĺňajú aj abrazívne pieskové alebo vápennopieskové tvárnice. Treba len do brúsneho kameňa viackrát a silno rezať, až sa diamanty opäť uvoľnia a nástroj bude zase ostrý!





## Informácie pre efektívne využitie diamantových nástrojov



1. Nikdy nepoužívajte poškodené nástroje, nebezpečenstvo poranenia je príliš veľké!
2. Kotúč vložte bezpečne do stroja, prípadne predtým očistite prírubu a kotúč bezpečne upnite.
3. Vždy pracujte s ochranným krytom prístroja, odletujúce kamenné častice môžu spôsobiť zranenie.
4. Vždy pracujte pod 90° uhlom, nikdy nerezte šikmo, ani oblúky, hrozí nebezpečenstvo ulomenia segmentov!
5. Pri rezaní pokojne ťahajte, nepohybujte sem a tam, žiadny kmitavý rez ako pri rezaní kovov! Rezanie proti chodu znižuje životnosť diamantových nástrojov.
6. Nevyvíjajte tlak na prístroj. Rezanie tým nebude rýchlejšie, ale horšie a kotúč sa stupí. Príliš veľký tlak na kotúč poškodzuje základ kotúča. Hmotnosť stroja postačuje!
7. Nepoužívajte rezné kotúče pre brúsenie a hrubovanie, kotúč sa pritom obrusuje jednostranne a pri najbližšom rezaní sa zasekne! Na brúsenie používajte RECA diamop.
8. Teplo je smrť každého diamantu! Preto podľa možnosti kotúč chladte vodou alebo dodržiavajte prestávky na ochladenie a kotúče v žiadnom prípade neprehrievajte. Prehriate kotúče strácajú svoj tvar a „kmitajú“!
9. Dodržujte maximálnu obvodovú rýchlosť. Na každom kotúči sú uvedené maximálne otáčky za minútu.
10. Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné predpisy. Za úrazy zodpovedá sám užívateľ. Všetky RECA diamantové nástroje sú vyrábané v súlade s normou EN 13236.

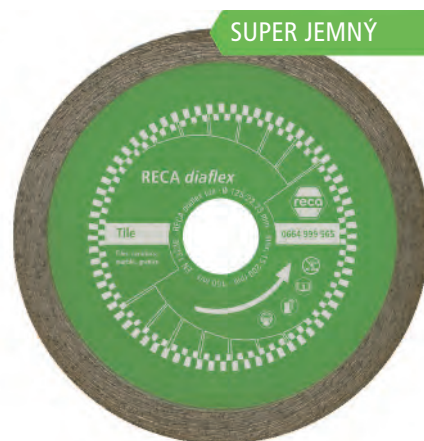
# RECA diaflex ICO

## RECA diaflex Tile

Výška segmentu 10 mm

- uzavretý rezný okraj pre presné rezy
- nasaditeľný do: uhlovej brúsky

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Výška mm	Bal.
0664 999 964	RECA diaflex Tile	115	22,23	1,4	10	1
0664 999 965	RECA diaflex Tile	125	22,23	1,4	10	1



## RECA diaflex Ceramic

Výška segmentu 7 mm

- uzavretý rezný okraj v prevedení Turbo pre rýchle a presné rezy
- nasaditeľný do: uhlovej brúsky
- použitie: keramika, jemná kamenina, dlaždice, mramor, žula

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Výška mm	Bal.
0664 999 966	RECA diaflex Ceramic	115	22,23	1,6	7	1
0664 999 967	RECA diaflex Ceramic	125	22,23	1,6	7	1



## RECA diaflex Stone Turbo

Výška segmentu 10 mm

- uzavretý rezný okraj v prevedení Turbo pre rýchle a presné rezy
- nasaditeľný do: uhlovej brúsky, drážkovacej frézy do muriva
- použitie: prírodný kameň, betónové výrobky, strešná krytina, zámková dlažba, tehla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Výška mm	Bal.
0664 999 961	RECA diaflex Stone Turbo	125	22,23	2,2	10	1
0664 999 962	RECA diaflex Stone Turbo	230	22,23	2,6	10	1



## RECA diaflex Construction

- upevnenie segmentu: napalovaný segment, zváraný laserom
- segment optimalizovaný na betón s prioritou cena/výkon
- nasaditeľný do: uhlovej brúsky, drážkovacej frézy do muriva a malé stolné píly
- použitie: všeobecné stavebné materiály, betón, železobetón, žula a tehla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Výška mm	Bal.
0664 999 970	RECA diaflex Construction	125	22,23	2,2	10	1
0664 999 971	RECA diaflex Construction	230	22,23	2,6	10	1
0664 999 955	RECA diaflex Construction Plus	230	22,23	2,6	13	1



# RECA *diaflex* ICO

## RECA *diaflex* Construction Cup



- nasaditeľný do: uhlovej brúsky
- použitie: všeobecné stavebné materiály, betón a tehla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Počet	Bal.
0664 999 972	RECA <i>diaflex</i> Construction Cup	125	22,23	5	20	1
0664 999 973	RECA <i>diaflex</i> Construction Cup	180	22,23	5	24	1

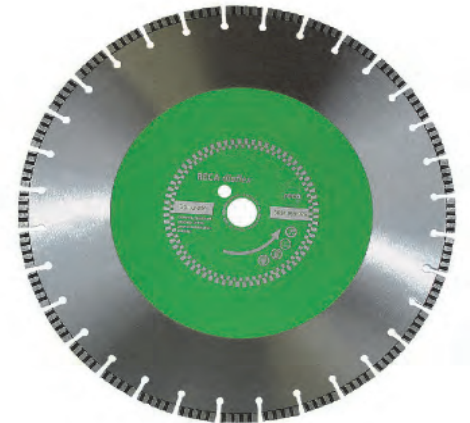


## RECA *diaflex* Concrete



- upevnenie segmentu: zváraný laserom
- nasaditeľný do: podlahové rezačky, motorové rezačky
- použitie CONCRETE und CONCRETE BASIC: všeobecné stavebné materiály, betón a tehla
- použitie CONCRETE PLUS: betón, železobetón, žula, betónové výrobky, všeobecné stavebné materiály a tehla

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Počet	Bal.
0664 999 956	RECA <i>diaflex</i> Concrete Plus	350	25,4/30	3,0	13	1
0664 999 959	RECA <i>diaflex</i> Concrete Basic	350	25,4/30	3,2	10	1
0664 999 974	RECA <i>diaflex</i> Concrete	350	25,4/30	3,3	10	1
0664 999 975	RECA <i>diaflex</i> Concrete	400	25,4/30	3,5	10	1
0664 999 976	RECA <i>diaflex</i> Concrete	450	25,4/30	3,6	10	1



## RECA *diaflex* Asphalt

Výška segmentu 10 mm



- upevnenie segmentu: zváraný laserom
- nasaditeľný do: podlahové rezačky, motorové rezačky
- použitie: asfalt

Obj. číslo	Označenie	Ø mm	Ø otvoru mm	Hrúbka mm	Počet	Bal.
0664 999 977	RECA <i>diaflex</i> Asphalt	350	25,4/30	3,4	10	1
0664 999 978	RECA <i>diaflex</i> Asphalt	400	25,4/30	3,6	10	1
0664 999 979	RECA <i>diaflex</i> Asphalt	450	25,4/30	3,6	10	1



# RECA Slovensko

RECA | Drží. Pôsobí. Napreduje.



## RECA SECO - servis koncept - ideálne riešenie skladového procesu.

Kompetentný partner pre riešenie vašich skladových procesov.

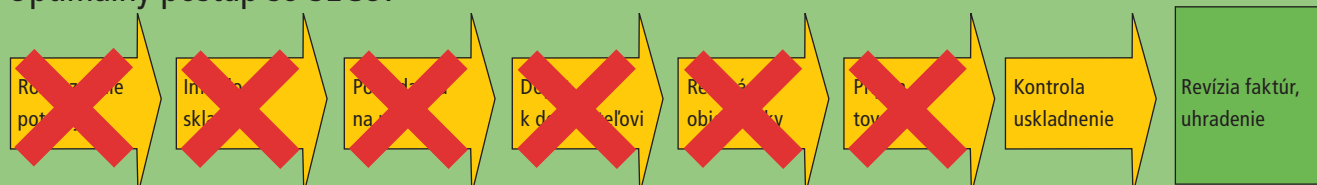
### PONÚKAME:

1. Kompletný a optimálny servis - racionalizácia nákupných procesov
2. Individuálne riešenie zásobovania a skladového hospodárstva - optimálne predzásobenie
3. Enormná úspora nákladov a obrovský potenciál - prepojenos s dodávateľom

### Bežná postupnosť pri nákupe bez SECO:



### Optimálny postup so SECO:



- ✓ SERVIS máte zadarmo, rozpoznanie potreby robí náš obchodný zástupca
- ✓ ZABUDNITE na „JUST IN TIME“, vždy máte min - max vo vašom sklade
- ✓ GARANTUJEME vysokú flexibilitu a individuálne riešenie
- ✓ SPOLUPRÁCA pri auditoch a inventúre s dodávateľom
- ✓ SLUŽBA sa dá uskutočniť už aj vo fungujúcej infraštruktúre

**reca** SECO



## RECA Slovensko s.r.o.

Vajnorská 134/B  
831 04 Bratislava  
Slovenská republika

tel.: (+421) 2 4445 5916  
fax: (+421) 2 4445 5900

reca@reca.sk

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

Váš kompetentný partner pre dodávky - spojovacieho materiálu - vrtacieho a brúsneho materiálu - chemických prostriedkov - kotviacej techniky - diamantovej techniky - náradia ručného a elektrického - dielenského vybavenia - prípravkov na údržbu pre autoservisy - služieb zameraných na optimalizáciu všetkých logistických procesov - RFID systémov.

