

PRODUKTY POWIĄZANE **✓**

RT-DCB-ADAP



Adaptory wiertel koronowych 1-1/4"

R-DCL



Kotwa tulejowa z gwintem wewnętrznym

R-KEX-II



Kotwa wklejana epoksydowa

R-DCA-ST-II



Pobijak do kotew tulejowych z gwintem wewnętrznym

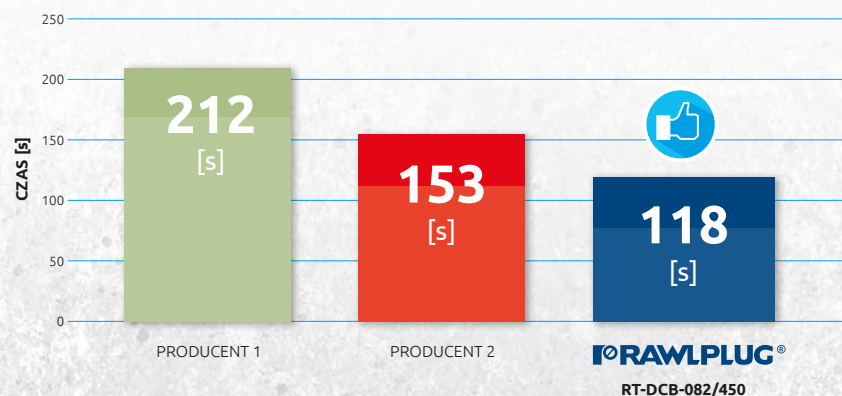
R-DCA



Kotwa tulejowa ocynkowana z gwintem wewnętrznym

TEST WIERCENIA **✓**

Średnie wyniki czasowe w teście wiercenia na mokro otworu ø82 mm o głębokości 100 mm w betonie zbrojonym (1 pręt)



MATERIAŁY PODŁOŻY >

beton zbrojony, beton, cegła pełna, cegła otworowa, gazobeton



INFORMACJE O PRODUKCIE **✓**

Indeks	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba segmentów	Gwint	Waga opakowania jednostkowego [kg]	Waga opakowania zbiorczego [kg]
RT-DCB-042/450	42	450	5	1 1/4" UNC	1,01	1,01
RT-DCB-062/450	62	450	5	1 1/4" UNC	1,8	1,8
RT-DCB-082/450	82	450	7	1 1/4" UNC	2,46	2,46
RT-DCB-102/450	102	450	8	1 1/4" UNC	3,07	3,07
RT-DCB-122/450	122	450	10	1 1/4" UNC	3,67	3,67
RT-DCB-132/450	132	450	11	1 1/4" UNC	4,15	4,15
RT-DCB-152/450	152	450	12	1 1/4" UNC	5,16	5,16
RT-DCB-168/450	168	450	12	1 1/4" UNC	6,29	6,29
RT-DCB-182/450	182	450	14	1 1/4" UNC	7,34	7,34
RT-DCB-202/450	202	450	14	1 1/4" UNC	8,45	8,45
RT-DCB-226/450	226	450	15	1 1/4" UNC	9,68	9,68
RT-DCB-280/450	280	450	19	1 1/4" UNC	13,89	13,89

Dystrybucja w Polsce  
Rawlplug S.A.  
ul. Kwidzyńska 6  
51-416 Wrocław

Infolinia: 801 000 103  
fax.: +48 (71) 32 56 590

bok@rawlplug.com  
www.rawlplug.pl

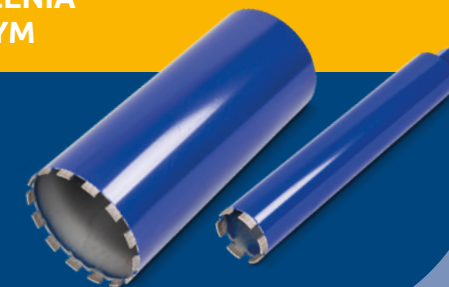
# RT-DCB

**WYSOKIEJ JAKOŚCI, PROSTE OTWORY  
BEZ NISZCZENIA BETONU**



**KORONA DIAMENTOWA DO WIERCENIA  
NA MOKRO W BETONIE ZBROJONYM**

**Trust & Innovation**  
www.rawlplug.com



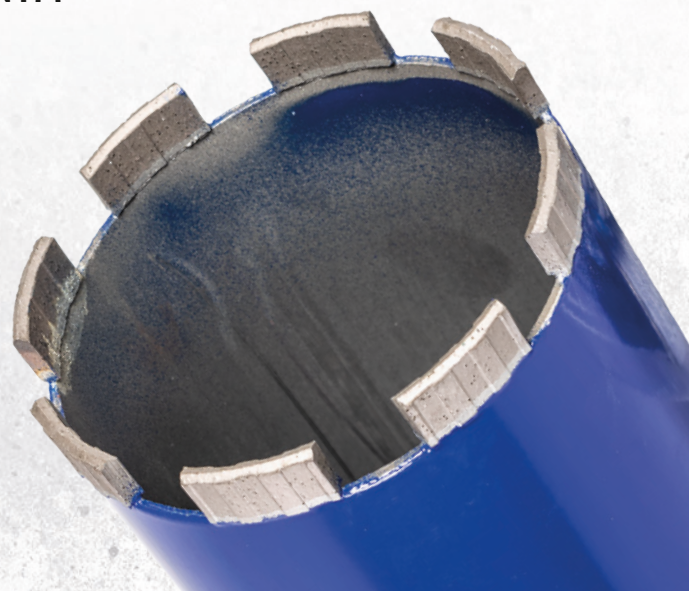
## WYSOKIEJ JAKOŚCI, IDEALNIE PROSTE OTWORY BEZ EFEKTU NISZCZENIA BETONU



### RT-DCB

#### KORONA DIAMENTOWA DO WIERCENIA NA MOKRO I SUCHO W BETONIE ZBROJONYM

Dzięki spawanym laserowo segmentom oraz odpowiedniemu doborowi ilości diamentu do segmentu, zagwarantowane jest bezpieczeństwo podczas użytkowania i długa żywotność korony diamentowej.



Zastosowanie gwintu  
1 1/4 cala, umożliwia  
współpracę z najczęściej  
używanymi wiertnicami  
na rynku

Wysokiej jakości  
stalowy korpus  
zapewnia skuteczną  
redukcję wibracji  
podczas pracy

Segmenty  
spawane laserowo  
gwarantują najwyższe  
bezpieczeństwo i długą  
żywotność

## Trwała i skuteczna korona diamentowa

Ograniczenie drgań podczas  
pracy zapobiega powstawaniu  
mikropęknięć zagrażających  
konstrukcji budynku

Wysoka jakość wykonania pozwala  
na zachowanie gładkich powierzchni  
i równych krawędzi otworów

Specjalny kształt segmentu  
dedykowany jest do szybkiego  
wiercenia w twardych  
powierzchniach

Odpowiedni dobór ilości diamentu do segmentu  
zapewnia wysoką żywotność korony diamentowej

## EFEKTYWNOŚĆ

Podczas pracy uzyskujemy optymalny czas wiercenia, dzięki zastosowanej technologii diamentowej

## WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI

Wiercenie i cięcie przy użyciu technologii diamentowej to najbardziej efektywny sposób tworzenia otworów od 10 mm do 1 m średnicy, do praktycznie nieograniczonej głębokości.

## ZGODNOŚĆ

Wyjątkowo wysoka jakość, cylindryczność i osiowość wykonanych otworów, potwierdzona międzynarodowym certyfikatem deklaracji zgodności CE

## SZEROKI ASORTYMENT

Aby zapewnić właściwy wybór koron diamentowych do wszelkich zastosowań, oferujemy je w następujących średnicach: 42, 62, 82, 102, 122, 132, 152, 168, 182, 202, 226, 280 mm. Długość korony diamentowej wynosi 450 mm i jest to optymalna długość, która będzie odpowiednia do większości zastosowań.

## SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

- Wiercenie otworów przelotowych pod rury kanalizacyjne
- Instalacje wodociągowo-kanalizacyjne
- Plac budowy
- Instalacje przewodów elektrycznych
- Rozprowadzanie klimatyzacji/ogrzewania z pomp ciepła w budynku

## KOMPATYBILNOŚĆ

Dzięki adapterom możesz używać naszych koron diamentowych z urządzeniami innych marek



RT-DCB-ADAP-M1  
1-1/4"  
gwint zewnętrzny męski,  
DCM 1.5, DCM 2, DD160  
od DD 160 do DD 750HY



RT-DCB-ADAP-M2  
1-1/4"  
gwint wewnętrzny męski,  
od DD200 do DD250E



RT-DCB-ADAP-M3  
1-1/4"  
męski, 6 rowków,  
od DD 100 M do DD150

