

PRODUKTY POWIĄZANE

R-KEM II

Kotwa wklejana poliestrowa bez styrenu z prętami gwintowanymi do podłoży murowych i z pustkami



TFIX-8M

Kołek fasadowy z wbijającym trzpieniem metalowym



4ALL

Kołek uniwersalny



R-RBL

Kotwa RAWLBOLT® ze śrubą do płyt kanałowych i podłoży ceramicznych



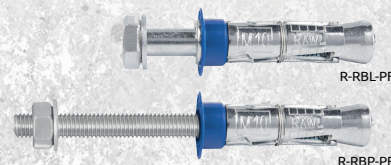
R-FF1-L-DT

Kołek ramowy z wkrętem z tłem stożkowym w powłoce z ocynku płatkowego



R-RBP

Kotwa RAWLBOLT® z prętem i nakrętką do płyt kanałowych i podłoży ceramicznych



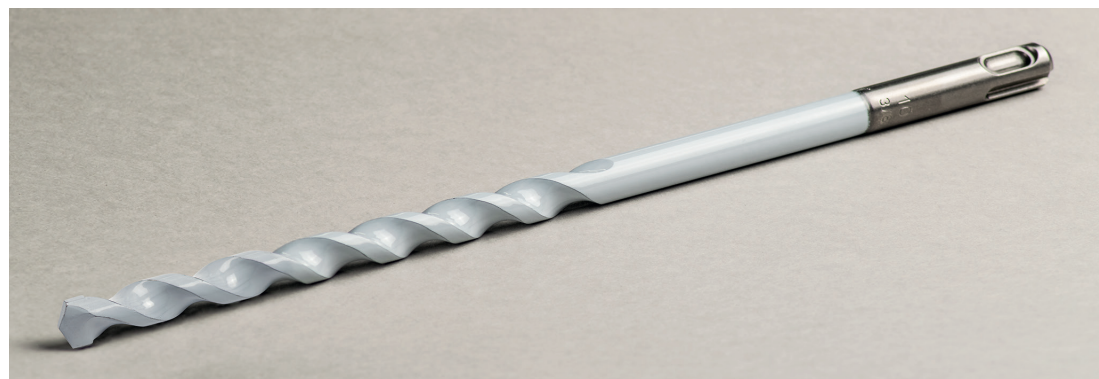
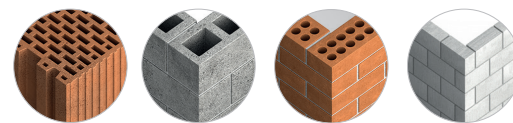
R-FFS

Kołek ramowy poliamidowy z krótką strefą rozporu z kotnierzem i wkrętem



MATERIAŁY PODŁOŻY

pustaki ceramiczne, pustak betonowy, cegła otworowa ceramiczna, bloczki betonowe



CERTYFIKATY



INFORMACJE O PRODUKCIE

Indeks	Średnica wiercenia [mm]	Długość [mm]	Długość robocza [mm]	Ilość [szt]	Waga opakowania jednostkowy, [kg]	Waga opakowania zbiorczego [kg]
RT-SDSB-6/260	6	260	200	1	0,07	0,07
RT-SDSB-8/260	8	260	200	1	0,10	0,10
RT-SDSB-8/310	8	310	250	1	0,11	0,11
RT-SDSB-8/460	8	460	400	1	0,17	16,50
RT-SDSB-10/260	10	260	200	1	0,29	0,29
RT-SDSB-10/310	10	310	250	1	0,16	0,16
RT-SDSB-10/460	10	460	400	1	0,23	23,10
RT-SDSB-12/260	12	260	200	1	0,17	0,17
RT-SDSB-15/260	15	260	200	1	0,25	0,25
RT-SDSB-16/260	16	260	200	1	0,25	0,25

DYSTRYBUCJA W POLSCE
Koelner Polska Sp. z o.o.
ul. Kwizdyńska 6
51-416 Wrocław

tel: + 48 (71) 3260 100
fax: + 48 (71) 3726 111

info@koelnerpolska.pl
www.rawlplug.com

RT-SDSB

**BRICKDRILL SDS PLUS
WIERTŁA PRZEZNACZONE DO WIERCENIA
W PUSTAKACH CERAMICZNYCH
I BETONOWYCH**



NOWOŚĆ

Trust & Innovation

www.rawlplug.com



WYSOKIEJ JAKOŚCI I IDEALNIE PROSTE OTWORY BEZ EFEKTU NISZCZENIA CEGŁY CERAMICZNEJ I PUSTAKÓW BETONOWYCH



RT-SDSB WIERTŁO BRICKDRILL SDS PLUS

Wyróżniające się na rynku białe wiertło Brickdrill SDS plus posiadające certyfikat SicherSafe, rekomendowane jest do wiercenia otworów pod zamocowania do wsporników instalacji wodociągowych i elektrycznych, kratki bezpieczeństwa, fasad wentylowanych i dociepleń.



Trwałe, skuteczne i bezpieczne wiertło

Specjalnie zaostrzona płytka z węglików spiekanych umożliwia wiercenie cylindrycznych i prostych otworów poprzez skrawanie, bez udu



Krótkie uzwojenie wiertła pozwala na odciąg pyłu pomiędzy szczelinami bloczków ceramicznych i pustaków betonowych

Poddane jest obróbce cieplnej, dzięki której twardość stali wzrasta do 52 HRC co zapewnia optymalną odporność podczas pracy

Wyjątkowo wysoka jakość, cylindryczność i osiowość wykonanych otworów, potwierdzona międzynarodowym certyfikatem SicherSafe



Płytki widii o kącie natarcia 120° umożliwia szybkie wiercenie w materiałach ceramicznych i betonowych bez efektu niszczenia podłoża



Dłgie wymiary wiertła umożliwiają wiercenie otworów także przez izolację

Biała powłoka pozwala na rozróżnienie wiertła spośród innych dostępnych na rynku.



Stal o specyfikacji 34CrNiMo6 zapewnia wysoką wytrzymałość i dużą trwałość

Wiertło z zredukowanym chwytem SDS plus pozwala na wiercenie z udarem w pustakach betonowych oraz bezударowe wiercenie w pustakach ceramicznych.



EFEKTYWNOŚĆ

Podczas pracy uzyskujemy wyższe parametry nośności zamocowań w pustych podłożach, dzięki zastosowaniu w wiertle płytki widii o kącie natarcia 120 stopni.

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI

Wiertło może wiercić bez udaru w pustaku ceramicznym, a dzięki zredukowanemu rowkom SDS plus można wiercić w pustakach betonowych, co przekłada się na możliwość wiercenia w wielu rodzajach podłoży ceramicznych i betonowych, charakteryzujących się pustymi przestrzeniami.

ZGODNOŚĆ

Wyjątkowo wysoka jakość, cylindryczność i osiowość wykonanych otworów, potwierdzona międzynarodowym certyfikatem SicherSafe.

SZEROKI ASORTYMENT

Aby zapewnić właściwy wybór wiertel do najpowszechniejszych zastosowań, oferujemy wiertła Brickdrill SDS plus o średnicach: 6, 8, 10, 12, 15, 16 mm. Dłgie wymiary wiertła 260, 310, 460 mm, umożliwiają wiercenie otworów także przez izolację.

SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

- Fasady
- Drabiny elewacyjne
- Balkony
- Poręcze
- Osadzanie okien
- Urządzenia sanitarne
- Zadaszenia

