

RT-DCB Korony diamentowe do wiercenia na mokro w betonie zbrojonym

Przeznaczone do wiercenia otworów o dużych średnicach i głębokościach w podłożach twardych takich jak beton zbrojony, beton, cegła.



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Segmenty spawane laserowo gwarantują najwyższe bezpieczeństwo i długą żywotność
- Specjalny kształt segmentu dedykowany jest do szybkiego wiercenia w twardych powierzchniach
- Wysokiej jakości stalowy korpus zapewnia skuteczną redukcję wibracji podczas pracy
- Odpowiedni dobór ilości diamentu do segmentu zapewnia wysoką żywotność korony diamentowej
- Dzięki zastosowaniu gwintu 1 1/4" współpracuje z najczęściej używanymi wiertnicami na rynku

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne epoksydowe
- Wykonanie przepustów hydraulicznych i wentylacyjnych

Materiał podłoża

- Beton zbrojony
- Beton
- Cegła pełna
- Cegła otworowa
- Gazobeton

Produkty powiązane

- R-KEX II Kotwa wklejana epoksydowa z prętami zbrojeniowymi jako zbrojenie konstrukcyjne
- R-KEX II Kotwa wklejana epoksydowa z prętami zbrojeniowymi

Dane logistyczne

Indeks	Średnica	Długość	Ilość segmentów	Ilość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	kg	kg	
RT-DCB-042/450	42	450	5	1	1.01	1.01	5906675490755
RT-DCB-062/450	62	450	5	1	1.80	1.80	5906675490762
RT-DCB-082/450	82	450	7	1	2.46	2.46	5906675490779
RT-DCB-102/450	102	450	8	1	3.07	3.07	5906675490786
RT-DCB-122/450	122	450	10	1	3.67	3.67	5906675490793
RT-DCB-132/450	132	450	11	1	4.15	4.15	5906675490809
RT-DCB-152/450	152	450	12	1	5.16	5.16	5906675490816
RT-DCB-168/450	168	450	12	1	6.29	6.29	5906675490830
RT-DCB-182/450	182	450	14	1	7.34	7.34	5906675490847
RT-DCB-202/450	202	450	14	1	8.45	8.45	5906675490854
RT-DCB-226/450	226	450	15	1	9.68	9.68	5906675490861
RT-DCB-280/450	280	450	19	1	13.01	13.01	5906675490878