

RT-SDSH Wiertła rurowe Dustlessdrill SDS plus

Wiertła rurowe SDS plus do bezpyłowego wiercenia w betonie



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Dwa otwory w rdzeniu wiertła umożliwiają wiercenie z jednoczesnym odsysaniem urobku (dzięki możliwości podłączenia odkurzacza)
- Wiercenie z odsysaniem sprawia, że otwór jest gładki i czysty
- Szybki odciąg urobku zwiększa szybkość wiercenia oraz zwiększa żywotność wiertła (zmniejsza tarcie)
- Wykonane otwory nie wymagają dodatkowych operacji czyszczenia pod zamocowania, co znacznie skraca czas montażu
- Punkt centrujący umożliwia szybkie rozpoczęcie wiercenia bez ślizgania się wiertła

Zastosowanie

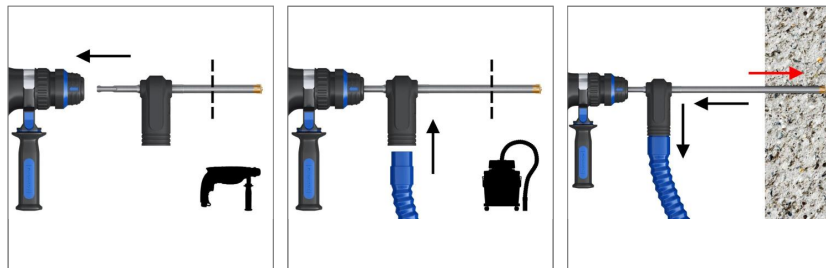
- Wiercenie otworów w betonie, kamieniu i twardej cegle

Materiał podłoża

- Beton
- Kamień naturalny (po przeprowadzeniu testów)
- 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 wierce- nia	Długość	Długość robocza	Ilość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	kg	kg	
RT-SDSH-8/270	8	270	150	1	0.22	1.10	5906675397184
RT-SDSH-10/270	10	270	150	1	0.25	1.25	5906675397191
RT-SDSH-12/320	12	320	200	1	0.31	1.56	5906675397207
RT-SDSH-14/370	14	370	250	1	0.39	1.95	5906675397214
RT-SDSH-15/370	15	370	250	1	0.50	2.48	5906675397221
RT-SDSH-16/370	16	370	250	1	0.43	2.17	5906675397238
RT-SDSH-18/370	18	370	250	1	0.53	2.63	5906675397245
RT-SDSH-20/370	20	370	250	1	0.62	3.11	5906675397252
RT-SDSH-24/370	24	370	250	1	0.80	4.01	5906675397269