

RT-SDSB Wiertła Brickdrill SDS plus

Wiertła do bezударowego wiercenia w budowlanych materiałach ceramicznych
BRICKDRILL SDS plus



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Kąt płytki widii o kącie natarcia 120° umożliwia szybkie wiercenie w materiałach ceramicznych i betonowych bez efektu niszczenia materiału
- Długie wymiary wiertła umożliwiają wiercenie otworów także przez izolację
- Wiercenie bez udaru poprzez skrawanie materiału
- Idealnie proste otwory bez efektu niszczenia cegły ceramicznej
- Krótkie uzwojenie wiertła pozwala na odciążenie pyłu pomiędzy szczelinami bloczków ceramicznych i pustaków betonowych
- Stal o specyfikacji 34CrNiMo6 zapewnia wysoką wytrzymałość i dużą trwałość

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w pustakach ceramicznych i pustakach betonowych
- Przystosowane do pracy wraz z młotowiertarką SDS plus

Materiał podłoża

- Cegła otworowa
- Gazobeton
- Pustaki ceramiczne szlifowane

Produkty powiązane

- 4ALL Kotek uniwersalny
- R-KEM II Kotwa wklejana poliesterowa bez styrenu z prętami gwintowanymi do podłoża murowych i z pustkami



Dane logistyczne

Indeks	Średnica wierceni	Długość	Długość robocza	Ilość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	kg	kg	
RT-SDSB-6/260	6	260	200	1	0.07	0.07	5906675046303
RT-SDSB-8/260	8	260	200	1	0.09	0.09	5906675046310
RT-SDSB-8/310	8	310	250	1	0.10	0.10	5906675047553
RT-SDSB-8/460	8	460	400	1	0.15	14.60	5906675048918
RT-SDSB-10/260	10	260	200	1	0.12	0.12	5906675046334
RT-SDSB-10/310	10	310	250	1	0.16	0.16	5906675047560
RT-SDSB-10/460	10	460	400	1	0.20	20.00	5906675048604
RT-SDSB-12/260	12	260	200	1	0.15	0.15	5906675046341
RT-SDSB-15/260	15	260	200	1	0.25	0.25	5906675046358
RT-SDSB-16/260	16	260	200	1	0.22	0.22	5906675046365