

## Wycior metalowy

Szczotka do czyszczenia otworów przed instalacją kotwy w podłożu pełnym

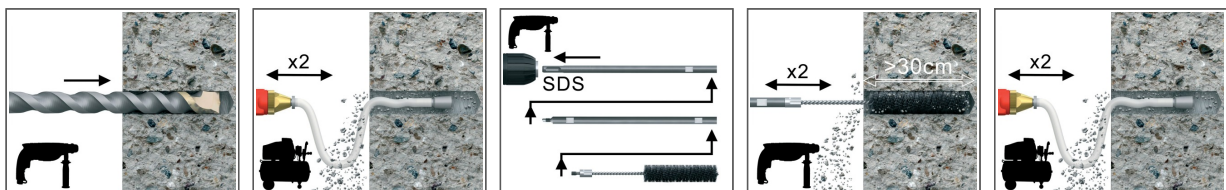


### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Idealny do czyszczenia otworu przed aplikacją kotwy wklejanej lub mechanicznej
- Dokładne oczyszczenie otworu ze zwiercin gwarantuje uzyskanie odpowiednich nośności
- Możliwość stosowania w otworach o różnej głębokości
- Nadaje się do powtarzalnego i częstego użytkowania.

#### Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Przed zakotwieniem wyczyścić otwór zaczynając od przedmuchiwanie otworów sprężonym powietrzem rozpoczynając od dna otworu. Procedurę czyszczenia powtórz dwukrotnie.
3. Dobierz przedłużki i szczotki do wybranej głębokości i średnicy otworu następnie połącz je w jeden zestaw.
4. Podłącz zestaw do wiertarki z końcówką SDS.
5. Oczyszczyć otwór min dwukrotnie za pomocą przygotowanego zestawu szczotek
6. Ponownie oczyścić otwór za pomocą sprężonego powietrza

## Informacja o produkcji

Produkt	Średnica wiercenia [mm]	Rozmiar pręta -	Średnica
			D [mm]
R-BRUSH-M08/M	10	M8	12
R-BRUSH-M10/M	12	M10	14
R-BRUSH-M12/M	14	M12	16
R-BRUSH-M16/M	18	M16	20
R-BRUSH-M20/M	24	M20	26
R-BRUSH-M24/M	28	M24	30
R-BRUSH-M30/M	35	M30	37

## Dane logistyczne

Produkt	Średnica wiercenia [mm]	Rozmiar pręta	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-BRUSH-M08/M	10	M8	1	10	300	0.02	0.18	35.4	5906675249759
R-BRUSH-M10/M	12	M10	1	10	500	0.02	0.20	40.0	5906675249766
R-BRUSH-M12/M	14	M12	1	10	500	0.03	0.34	47.0	5906675249773
R-BRUSH-M16/M	18	M16	1	10	400	0.04	0.36	44.4	5906675249780
R-BRUSH-M20/M	24	M20	1	10	250	0.04	0.43	40.8	5906675249797
R-BRUSH-M24/M	28	M24	1	10	250	0.06	0.62	45.5	5906675249803
R-BRUSH-M30/M	35	M30	1	10	300	0.06	0.64	49.2	5906675249810