

## Wycior plastikowy

Szczotka do czyszczenia otworów przed instalacją kotwy w podłożu pełnym



### Informacja o produkcie

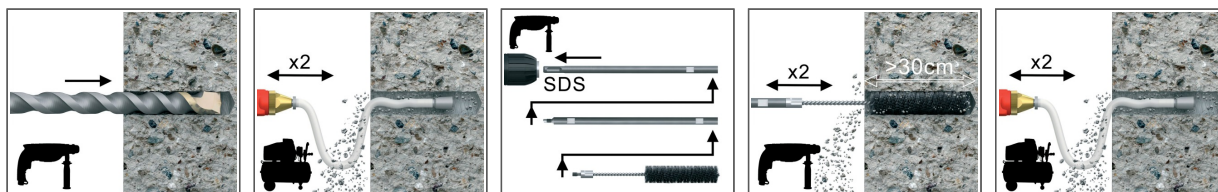
#### Cechy i korzyści

- 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.

#### Aplikacje

- Do różnego rodzaju zamocowań w systemie wklejanym w betonie oraz podłożach murowych pełnych i z pustkami

### Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Przed zakotwieniem wyczyścić otwór zaczynając od przedmuchiania 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 oczyszczyć otwór za pomocą sprężonego powietrza

## Informacja o produkcji

Produkt	Średnica	Rozmiar pręta	Długość	Długość robocza	Materiał	Surowiec	Kolor
	D		L				
	[mm]		[mm]				
R-BRUSH-M08/10	15	M8-M10	385	105	[Polish]: Steel wire	[Polish]: Nylon	[Polish]: WHITE
R-BRUSH-M10/14	20	M12-M14	385	105	[Polish]: Steel wire	[Polish]: Nylon	[Polish]: BLUE
R-BRUSH-M16/28	30	-	395	105	[Polish]: Steel wire	[Polish]: Nylon	[Polish]: RED

## Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar pręta	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-BRUSH-M08/10	M8-M10	385	1	1	3600	0.03	0.03	127.2	5906675130897
R-BRUSH-M10/14	M12-M14	385	1	1	3600	0.03	0.03	127.2	5906675127446
R-BRUSH-M16/28		395	1	1	3600	0.06	0.06	246.0	5906675127453