

## Przedłużki i szczotki R-Brush do automatycznego czyszczenia otworów

System do czyszczenia głębokich otworów przed instalacją kotwy w podłożu pełnym



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Idealny do czyszczenia głębokich otworów przed aplikacją kotwy wklejanej
- Dokładne oczyszczenie otworu ze zwiercin gwarantuje uzyskanie odpowiednich nośności
- Możliwość stosowania w otworach o różnej głębokości nawet do 2,5 metra
- Nadaje się do powtarzalnego i częstego użytkowania.
- Idealny zestaw do czyszczenia seryjnego.

#### Aplikacje

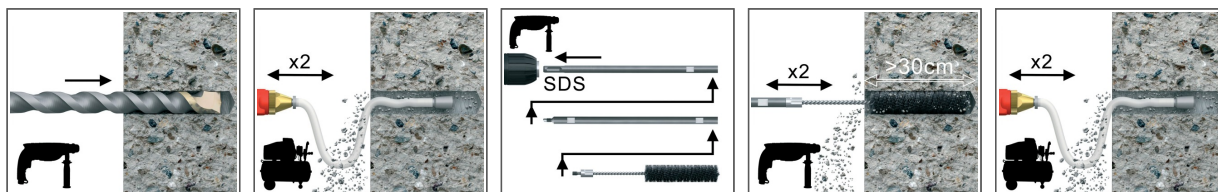
- Czyszczenie otworów przy głębokim kotwieniu
- Wiercenie otworów w betonie, cegle i kamieniu
- Uzupelnienie brakujących prętów zbrojeniowych
- Uzupelnienie brakującego zbrojenia
- Rozbudowa zbrojenia
- System wzmacniania wielkiej płyty - Copy Eco
- Renowacja i naprawa mostów, budynków, konstrukcji
- Połączenia na zakład
- Naprawa i modernizacja mostów, budynków, konstrukcji

#### Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Beton C12/15-C50/60

### 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	Długość	Średnica	Średnica wiercenia	Rozmiar pręta	Średnica pręta zbrojeniowego
	L	D			$d_s$
	[mm]	[mm]	[mm]	-	[mm]
R-BRUSH-EXT-H-SDS	420	-	-	-	-
R-BRUSH-EXT-H-TC	420	-	-	-	-
R-BRUSH-12-TC	200	12	10	M8	-
R-BRUSH-14-TC	200	14	12	M10	8
R-BRUSH-16-TC	200	16	14	M12	10
R-BRUSH-18-TC	200	18	16	-	12
R-BRUSH-20-TC	200	20	18	M16	14
R-BRUSH-22-TC	200	22	20	-	16
R-BRUSH-27-TC	200	27	25	M20	20
R-BRUSH-32-TC	200	32	30	M24	25
R-BRUSH-37-TC	200	37	35	M30	28
R-BRUSH-42-TC	200	42	40	-	32
R-BRUSH-52-TC	200	52	50	-	40

## Dane logistyczne

Produkt	Długość [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Rozmiar pręta	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
				Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-BRUSH-EXT-H-SDS	420			1	20		0.35	7.0		5906675436111
R-BRUSH-EXT-H-TC	420			1	30		0.35	10.5		5906675436104
R-BRUSH-12-TC	200	10	M8	1	1	4125	0.05	0.05	236.3	5906675432656
R-BRUSH-14-TC	200	12	M10	1	1	4125	0.05	0.05	236.3	5906675432663
R-BRUSH-16-TC	200	14	M12	1	1	4125	0.06	0.06	277.5	5906675432670
R-BRUSH-18-TC	200	16		1	1	3750	0.06	0.06	255.0	5906675432687
R-BRUSH-20-TC	200	18	M16	1	1	3750	0.07	0.07	292.5	5906675432694
R-BRUSH-22-TC	200	20		1	1	2625	0.07	0.07	213.8	5906675432700
R-BRUSH-27-TC	200	25	M20	1	1	2625	0.10	0.10	292.5	5906675432717
R-BRUSH-32-TC	200	30	M24	1	1	1600	0.11	0.11	206.0	5906675432724
R-BRUSH-37-TC	200	35	M30	1	1	1600	0.13	0.13	238.0	5906675432731
R-BRUSH-42-TC	200	40		1	1	960	0.15	0.15	174.0	5906675432748
R-BRUSH-52-TC	200	50		1	1	960	0.15	0.15	174.0	5906675432755