

R-BRUSH per sistema di pulizia automatico

Scovolino per pulizia fori prima dell'installazione dell'ancorante



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Ideale per la pulizia del foro prima dell'applicazione dell'ancoraggio chimico o meccanico
- La pulizia del foro dai detriti è necessaria per ottenere la corretta tenuta
- Possibilità di applicazione a diverse profondità di posa
- Idoneo ad un uso frequente e ripetitivo.
- Ideale per la pulizia in serie di fori profondi

Applicazioni

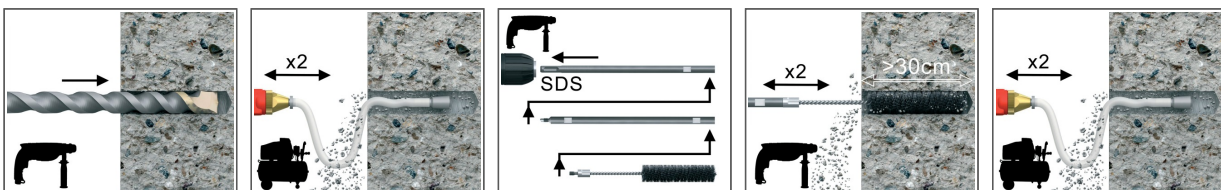
- Pulizia dei fori per l'ancoraggio profondo
- Forare nel calcestruzzo, mattoni e roccia
- Ancoraggio di ferri da ripresa.
- Ancoraggio di ferri da ripresa post installati
- Installazione di casseforma
- Consolidamento pannelli facciata - Sistema Copy-Eco
- Protezione cassaforma
- Connessioni con ferri da ripresa post-installati
- Ristrutturazione e modifica di ponti, edifici

Materiale di supporto

Certificato per:

- Cemento C12/15-C50/60

Guida all'installazione



1. Forare del diametro e profondità richiesta per l'utilizzo di barre filettate.
2. Prima di inserire il fissaggio, pulire l'interno del foro ripetutamente (utilizzare un soffietto ad aria per togliere la polvere e i detriti)
3. Scegli prolunghe e scovolino per la profondità e il diametro del foro selezionati, quindi combinali in un unico set.
4. Collegare il set di frese con la punta SDS.
5. Pulire il foro quattro volte con lo scovolino
6. Pulire il foro con aria compressa

Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Lunghezza	Diametro	Diametro di foratura	Dimensione del perno	Diametro della barra di rinforzo
	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

Dati logistici

Codice Prodotto	Lunghezza [mm]	Diametro di foratura [mm]	Dimensione del perno	Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
				Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
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