

## SCOVOLINO IN PLASTICA

Scovolino per pulizia fori prima dell'installazione dell'ancorante



### Informazioni sul prodotto

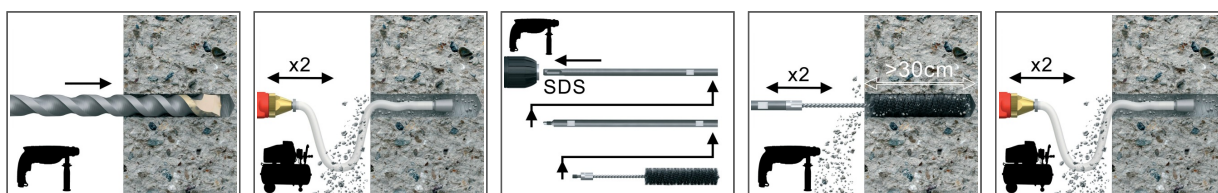
#### Caratteristiche e vantaggi

- 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
- Diverse profondità di posa.
- Idoneo ad un uso frequente e ripetitivo.

#### Applicazioni

- Utilizzo in una vasta gamma di ancoraggi, applicazioni su supporti in calcestruzzo e nei supporti murari pieni e forati.

### 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	Diametro	Dimensione del perno	Lunghezza	Lunghezza di lavoro	Materiale	Materiale grezzo	Colore
	D		L				
	[mm]		[mm]				
R-BRUSH-M08/10	15	M8-M10	385	105	[Italian]: Steel wire	[Italian]: Nylon	BIANCO
R-BRUSH-M10/14	20	M12-M14	385	105	[Italian]: Steel wire	[Italian]: Nylon	BLU
R-BRUSH-M16/28	30	-	395	105	[Italian]: Steel wire	[Italian]: Nylon	ROSSO

## Dati logistici

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