

## SCOVOLINO METALLICO

Scovolino per pulizia fori prima dell'installazione dell'ancorante

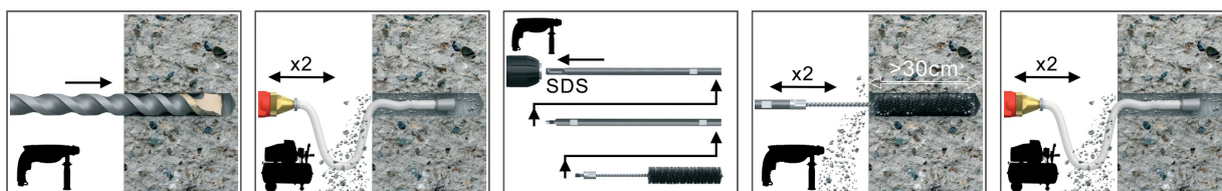


### Informazioni sul prodotto

#### 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.

#### 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. Sceglii 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 compresse

## Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Diametro di foratura	Dimensione del perno	Diametro
	[mm]		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

## Dati logistici

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