

Limpiador metálico

Cepillo para limpiar taladros antes de la instalación del anclaje en sustratos macizos

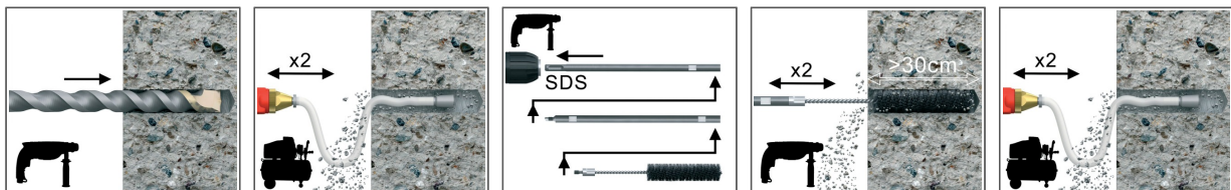


Información del producto

Características y ventajas

- Ideal para limpiar el polvo de los orificios perforados antes de anclaje.
- La limpieza del orificio es necesaria para obtener cargas correctas.
- Opción de uso en orificios de distintas profundidades.
- Apto para uso repetitivo y frecuente.

[Spanish]: Installation guide



1. Taladre un orificio del diámetro y la profundidad correctos.
2. Antes de insertar el anclaje, limpie el interior del orificio con aire comprimido, empezando por el fondo del agujero. Repita el procedimiento de limpieza dos veces.
3. Seleccione las extensiones y los cepillos a la profundidad y el diámetro deseados del agujero, luego combínelos en un solo juego.
4. Conecte el equipo al taladro con una punta SDS.
5. Limpie el agujero al menos dos veces con un juego de cepillos previamente preparado
6. Limpie el orificio nuevamente con aire comprimido

Información del producto

Código de producto	Diámetro de perforación	Tamaño de la barra	Diámetro
	[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

Especificaciones logísticas

Código de producto	Diámetro de perforación [mm]	Tamaño de la barra	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
			Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
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