

R-BRUSH sistema de la limpieza automática

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



Información del producto

Características y ventajas

- Perfecto para limpiar el orificio antes de la aplicación del anclaje pegado o mecánico.
- 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]: Ideal for serial cleaning of deep holes.

Aplicaciones

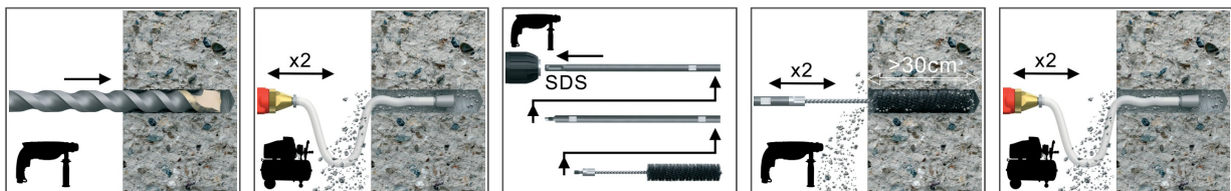
- [Spanish]: Czyszczenie otworów przy głębokim kotwieniu
- Perforación de taladros en hormigón, ladrillo y piedra
- Anclaje de barras de refuerzo
- Adición de refuerzo faltante
- Montaje de encofrado
- Sistema de refuerzo de losas - Copy Eco
- Protección de encofrado
- Uniones a solapa
- [Spanish]: Renovation and modernization of bridges, buildings.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Hormigón C12/15-C50/60

[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	Longitud	Diámetro	Diámetro de perforación	Tamaño de la barra	Diámetro de la barra de refuerzo
	L	D			d_s
	[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

Especificaciones logísticas

Código de producto	Longitud [mm]	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-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