Corona de perforación recubierta de carburo de tungsteno, con adaptador



Para instalaciones sanitarias y eléctricas en paredes de ladrillo y piedra; profundidad de corte: 55 mm





Características

- Corona de perforación recubierta de carburo de tungsteno para taladros en paredes de ladrillo y piedra (como ladrillo de piedra pómez, hormigón celular o piedras blandas y de dureza media similares)
- Disponible en diferentes diámetros; profundidad de corte: 55 mm. Ideal para proyectos de construcción y reformas
- Con adaptador y broca centradora (Ø 8 mm), preinstalados para el uso inmediato
- Vástago hexagonal para el uso con taladradoras y atornilladores a batería
- Con adaptador disponible por separado (art. 3862000) para taladros profundos y taladros de penetración
- Seguridad garantizada por la calidad con certificación TÜV

Adecuado para el material

Adecuado para el material Paredes de ladrillo, ladrillo, Bloques de construcción ligera, Ladrillo hueco de hormigón, Ladrillo de

piedra pómez, Hormigón celular, Ladrillo recocido, Yeso

Adecuado con limitaciones Adoquines, Ladrillo silicocalcáreo, Termoarcilla, Solado

Corona de perforación recubierta de carburo de tungsteno, con adaptador



Especificaciones técnicas

Diámetro de la broca 8 mm

Versión de borde de corte recubierto de carburo de tungsteno

Profundidad de corte 55 mm

Versión de vástago vástago hexagonal Sentido de giro giro hacia la derecha

Otra especificación del producto Broca centradora con punta de carburo de tungsteno y vástago hexagonal

Accesorios

3471000, 3862000

Adecuado para la máquina

Taladro

Número de referencia	Contenido	Diámetro de trabajo Ø	Profundidad máx. de corte	Velocidad máx. de rotación	EAN-Code
3893000	1	33 mm	55 mm	1.500 RPM	4 006885 389304
					4006885389304
3894000	1	43 mm	55 mm	1.500 RPM	4 006885 389403
					4006885389403
3895000	1	53 mm	55 mm	1.200 RPM	4 006885 389502
					4006885389502
3896000	1	68 mm	55 mm	1.200 RPM	4 006885 389601
					4006885389601
3897000	1	73 mm	55 mm	1.000 RPM	4 006885 389700
					4006885389700
3898000	1	83 mm	55 mm	1.000 RPM	4 006885 389809
					4006885389809
3899000	1	103 mm	55 mm	800 RPM	4 006885 389908
					4006885389908