



Juego de sierras de corona de perforación, recubrimiento de carburo de tungsteno, 5 piezas

Referencia: 1003000
EAN-13: 4006885100305
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 juego de 5 piezas para sierras de corona CT Ø 33, 53, 68 mm

- 3 sierras de corona de perforación con recubrimiento de carburo de tungsteno; Ø 33, 53 y 68 mm, 55 mm de profundidad de corte, para taladros precisión en instalaciones sanitarias y eléctricas en paredes de ladrillo y piedra
- 2 brocas centradoras (Ø 8 mm) con punta recubierta de carburo de tungsteno y vástago hexagonal, 140 mm y 220 mm para taladros profundos y de perforación, en un estuche de plástico 2k de gran calidad
- Seguridad garantizada por la calidad con certificación TÜV

Descripción general

Descripción del producto

Este juego de 5 piezas es ideal para preparar instalaciones sanitarias y eléctricas y para taladros en paredes de ladrillo y piedra. Incluye 3 sierras de corona de perforación con recubrimiento de carburo de tungsteno con 33, 53 y 68 mm de diámetro, con dos brocas centradoras (Ø 8 mm) con punta recubierta de carburo de tungsteno y vástago hexagonal, de 140 mm y 220 mm para taladros profundos y de perforación. Con una profundidad de corte de 55 mm, conseguirá taladros de precisión (por ejemplo, en ladrillo de piedra pómez, hormigón celular y otras piedras blandas y de dureza media similares). Con el vástago hexagonal, la hoja de corona de perforación se puede fijar rápidamente en el portabrocas de su taladradora. El estuche de plástico 2k de gran calidad es idóneo para el transporte seguro y la conservación en orden de las piezas. Las sierras de corona de perforación tienen certificación TÜV, garantía de calidad del producto.

Perfectamente adecuado

Paredes de ladrillo, ladrillo, Bloques de construcción ligera, Ladrillo hueco de hormigón, Ladrillo de piedra pómez, Hormigón celular, Yeso, Ladrillo recocido

Adecuado con limitaciones

Adoquines, Ladrillo silicocalcáreo, Termoarcilla, Solado

Otra especificación del producto

Broca centradora con punta de carburo de tungsteno y vástago hexagonal

Volumen de la entrega

3 Bohrkronen HM-bestreut Ø 33, 53, 68 mm
2 brocas centradoras CT, l = 140, 220 mm

Características

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Designación | 1 juego de 5 piezas para sierras de corona CT Ø 33, 53, 68 mm |
| Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura) | 209 x 254 x 87 mm |
| Sentido de giro | giro hacia la derecha |
| Diámetro de trabajo Ø | 68 mm 53 mm 33 mm |
| Diámetro de trabajo | 68, 53, 33 mm |
| Diámetro de la broca | 8 mm |
| Longitud de la broca | 140 mm 220 mm |
| Longitud(es) de la broca | 140, 220 mm |
| Versión de vástago | vástago hexagonal |
| Versión de borde de corte | recubierto de carburo de tungsteno |
| Profundidad máx. de corte | 55 mm |
| Profundidad de corte | 55 mm |
| Piezas en el set | 5 piezas |
| Promoción en el embalaje | Estuche de plástico 2k de gran calidad para el transporte seguro y la conservación en orden de las piezas |
| Velocidad máx. de rotación en paredes de ladrillo, piedra | 1000,900,800 |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Material | Metal |
|----------|-------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------------------|
| Certificación | TÜV Rheinland/tipo comprobado, sierras de corona |
|---------------|--------------------------------------------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 1,27 |
| Largo artículo (cm) | 254 mm |
| Ancho artículo (cm) | 209 mm |
| Alto artículo (cm) | 87 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,27 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 25,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,90 |
| Presentación | caja |

Enlaces

| | |
|-------|--------------------------------------------------------------|
| video | ¿CÓMO HACER AGUJEROS PERFECTOS EN BALDOSAS ? |
|-------|--------------------------------------------------------------|