

ACCESORIOS PARA SIERRAS DE CORONA

Los accesorios para sierras de corona bimetálicas **CHEMITOOL** se han desarrollado para complementar las sierras de corona, ofreciendo adaptaciones, extensiones y accesorios de reemplazo para árboles.

- ✓ **Excelente relación calidad/valor**
- ✓ **Resistente a roturas**
- ✓ **Fácil ajuste a la sierra de corona**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

Los accesorios para sierras de corona CHEMITOOL están preparados para prácticamente todos los tipos de sierras de corona del mercado.

Están equipados con dos tipos de brocas guía, acero rápido y acero rápido con un 8% de cobalto, este último más adecuado para trabajos donde es necesario guiar en materiales más duros (acero inoxidable, por ejemplo).

Los accesorios están sólidamente contruidos para soportar la presión ejercida.

Accesorios disponibles:

Broca Piloto HSS y Broca Piloto HSSE-CO 8% para reposición en caso de rotura.

Extensión de 300mm para acceder a lugares de difícil acceso que requieren una extensión.

Adaptador de rosca para ampliar los diámetros de las sierras de corona en el eje roscado de 1/2" x 20 mm a 5/8" x 18 mm (permitiendo su uso desde un diámetro de 32 a 210mm).

Muelle de expulsión para eliminar el exceso de material dentro de la sierra de corona.

Envasado en blíster y perchas individuales con orificio de exposición.

Cuerpo

Acero

Adecuado para

Sierras de corona

Equipos compatibles

Taladro sin percusión



Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.

| SAP | Diámetro (mm) | Longitud (mm) | Vástago (mm) | Material | Árbol Compatible |  | EAN |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|---|---------------|
| CHA150104063508201 | 6,35 | 82 | Cilíndrico | Acero Rápido | CHA15*100 / CHA15*200 | 1 | 5604630109550 |
| CHA150104063510201 | 6,35 | 102 | Cilíndrico | Acero Rápido | CHA15*300 | 1 | 5604630109567 |
| CHA150104063508203 | 6,35 | 82 | Cilíndrico | Acero Rápido 8% Co | CHA15*100 / CHA15*200 | 1 | 5604630109574 |
| CHA150104063510203 | 6,35 | 102 | Cilíndrico | Acero Rápido 8% Co | CHA15*300 | 1 | 5604630109581 |
| CHA150103030000 | 11 | 300 | Hexagonal | Acero | CHA15*100 / CHA15*200 | 1 | 5604630109598 |
| CHA150109000001 | - | - | Hexagonal | Acero | CHA15*200 / CHA15*300 | 1 | 5604630148450 |
| CHA150107000001 | 10 | 40 | - | Acero | CHA15*100 / CHA15*200 / CHA15*300 | 1 | 5604630109604 |

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.