



3832-83-C



**Coronas con puntas de carburo
para acero inoxidable,
16-127 mm - 83 mm**



DETALLES DEL PRODUCTO

- Coronas con puntas de carburo especialmente diseñadas para el acero inoxidable y otros materiales difíciles de cortar.
- Tratamiento térmico optimizado para proporcionar durabilidad y un cuerpo resistente para los dientes de carburo.
- El carburo es más duro que el bi-metal y se puede usar en más áreas de aplicación.
- Una corona versátil para cortar acero inoxidable, hierro fundido, madera con clavos, azulejos, tableros de yeso, fibra de vidrio y otros materiales abrasivos.
- Si no cuenta con las condiciones de corte más adecuadas, las coronas de carburo serán más resistentes que el bi-metal, incluso en el acero.
- 4 dientes por pulgada.
- Los agujeros permiten expulsar fácilmente el material cortado.
- Profundidad máxima de corte de 38 mm (1 1/2").
- Diámetro máximo del agujero = tamaño nominal de la corona de sierra + 1,5 mm / - 0,0.
- Punta de carburo rectificada hasta su forma final con un ángulo de corte positivo de 6°.
- Coronas con acoplamiento estándar para adaptarse a una amplia variedad de soportes.
- Diseñadas para mejorar la productividad y la destreza, desde el diseño de filos de corte a las tecnologías empleadas para producir las coronas de sierra.

ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		
3832-83-C	83 mm	315 g

Follow the Fish!

