

CARACTERÍSTICAS

- Dientes con punta de carburo para una excelente durabilidad y resistencia de corte
- Incluye muelle eyector
- Mandril con un diámetro de vástago 10mm
- Adecuado para cortar orificios en una amplia gama de materiales
- profundidad de corte 13mm
- Disponibles en varios tamaños.

Sierra de corona 22mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro

Código RS 673-4712



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Esta gama de sierras de corona con punta de carburo de tungsteno de RS Pro es perfecta para cortar orificios limpios y precisos en una amplia gama de materiales. La sierra de corona tiene una profundidad de corte de hasta 13mm y un mandril con un vástago de diámetro 10mm que permite conectar fácilmente la fresa a muchos portabrocas sin llave en taladros, lo que garantiza una conexión segura y fiable para cortar. Las sierras de corona también incluyen un resorte eyector que proporciona una eliminación segura y sencilla de residuos después de haber terminado el corte, lo que garantiza que la broca no tenga residuos en todo uso. La construcción de carburo de tungsteno garantiza una excelente durabilidad con una alta resistencia química y a la corrosión.

¿Qué tamaños hay disponibles?

- [6734712](#) - Sierra de corona 22mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro
- [6734718](#) - Sierra de corona 20mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro
- [6734724](#) - Sierra de corona 32mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro
- [6734728](#) - Sierra de corona 38mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro
- [6734737](#) - Sierra de corona 40mm con punta de carburo de tungsteno RS Pro

Especificaciones

Tipo	Sierra de corona
Tipo de broca	Sierra de corona
Mandril incluido	Sí
Material	Punta de carburo de tungsteno
Bimetal	No
Número de piezas	1
Aplicaciones	Bricolaje, instalación eléctrica, fontanería, HVAC

Especificaciones mecánicas

Diámetro	22mm
Profundidad de corte	13mm
Diámetro del vástago	10mm

