

Ficha del producto

Broca sólida RUKO HSS vástago Weldon Ø 13 mm para alta precisión y durabilidad.

Marca: Ruko

Referencia: TUR 1081213



Broca sólida "Solid 3S" HSS con vástago Weldon (Ø 13 mm) y profundidad de 30 mm. Diseñada para taladros de columna y pie, ideal para acero, metales ligeros y no férricos. Incluye estuche plástico translúcido.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La broca sólida "Solid 3S" HSS vástago Weldon (Ø 13 mm) Ruko-1081213 es una herramienta de alta precisión diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en aplicaciones de perforación. Con una profundidad de 30 mm y un rectificado CBN que proporciona tres filos de corte, esta broca es ideal para taladros de columna de base magnética y taladros de pie que utilizan conexión a cono morse, siendo compatible con adaptadores 108 302 y 108 303. Su diseño permite una conexión directa a taladros tipo RUKO RS 10, lo que facilita su uso en diversas configuraciones.

La broca "Solid 3S" se destaca por su capacidad para sustituir, con ventaja, a las brocas huecas en taladros de pequeño diámetro, lo que la convierte en una opción versátil y eficiente. Es adecuada para taladrar vigas y chapas de acero, acero fundido, así como metales ligeros y no férricos, garantizando resultados de alta calidad en cada perforación.

- Diámetro: Ø 13 mm
- Profundidad de perforación: 30 mm
- Material: HSS (Acero de alta velocidad)
- Rectificado: CBN con 3 filos de corte
- Compatible con taladros de columna de base magnética
- Uso con adaptadores 108 302 / 108 303
- Conexión directa a taladros tipo RUKO RS 10
- Ideal para vigas y chapas de acero
- Incluye estuche plástico translúcido con colgador
- Versátil para metales ligeros y no férricos

Características

Alto	3,00
Ancho	3,00
EAN	4007140113450
Peso (kg)	0,0700
Profundidad	9,00

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026