

Ficha del producto

Corona perforadora RUKO TC multigrado Ø 30 mm, alta precisión y durabilidad.

Marca: Ruko

Referencia: TUR 113030

La corona perforadora TC multigrado MHS (Ø 30 mm) es ideal para acero inoxidable y metales no férricos. Con dientes de metal duro y profundidad de corte de hasta 28 mm, incluye vástago triangular y estuche plástico translúcido.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La corona perforadora Ruko-113030-Corona perforadora TC multigrado MHS (Ø 30 mm) es una herramienta de alta precisión diseñada para realizar perforaciones en una amplia variedad de materiales. Con una profundidad de corte de hasta 28 mm y dientes de metal duro, esta corona es ideal para trabajar con acero inoxidable, aceros de alta aleación como V2A y V4A, así como acero y fundición de acero de hasta 20 mm. También es adecuada para metales no férricos y plásticos, permitiendo cortes limpios y eficientes hasta 28 mm de profundidad.

El diseño de vástago triangular garantiza una sujeción firme y segura durante su uso. Las coronas perforadoras MHS se ofrecen en diferentes configuraciones, asegurando versatilidad en su aplicación:

- De Ø 15,0 mm a 30,0 mm: corona y vástago en una sola pieza, incluye broca guía y llave hexagonal.
- De Ø 31,0 a 100,0 mm: corona sin vástago, con adaptador a rosca M18 x 6 P 1,5.
- A partir de Ø 65,0 mm: se recomienda el uso de vástago cono morse MK2 (artículo 113 203).

La herramienta se presenta en un estuche plástico translúcido con colgador, facilitando su almacenamiento y transporte. La Ruko-113030 es una opción confiable para profesionales que requieren precisión y durabilidad en sus trabajos de perforación.

Características

Alto	5,00
Ancho	5,00
EAN	4007140085672
Peso (kg)	0,2300
Profundidad	12,00

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