

Juego de brocas para metal, acero de alta velocidad con cobalto, rectificadas



Para taladrar materiales especialmente duros y resistentes



Características

- Juego de brocas para metal, de acero de alta velocidad con un 5 % de cobalto, para taladrar materiales especialmente duros y resistentes, como el acero inoxidable
- Alta estabilidad térmica gracias a la aleación con cobalto
- Ángulo de la punta de 130° que facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado
- Filo rectificado para un alto rendimiento de taladrado en funcionamiento continuo y una larga vida útil
- Alta precisión de concentricidad mediante rectificado de precisión, ideal para el taladrado estacionario
- Incremento del núcleo para una mayor estabilidad y un menor riesgo de rotura
- Estrechamiento del diámetro para reducir la generación de calor y proteger la broca y el material
- Amplio canal para la evacuación eficaz de las virutas
- Disponible en diferentes tamaños
- Vástago redondo para una rápida fijación en el portabrocas y una gran compatibilidad
- Cumple con la norma DIN 338 para una elección segura del producto

Adecuado para el material

Adecuado para el material

Acero inoxidable, Aluminio, Hierro fundido, Acero, Hierro, Metal no ferroso

Juego de brocas para metal, acero de alta velocidad con cobalto, rectificadas



Especificaciones técnicas

Ángulo de la punta de la broca	130 °
Versión de vástago	vástago redondo
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Material(es)	acero de alta velocidad con cobalto (HSS-Co)
Recubrimiento	aleación de cobalto
Otra especificación del producto	Parte espiral con estrechamiento del diámetro
Método de fabricación	rectificado de precisión
Según la norma	DIN 338

Adecuado para la máquina

Taladro

Número de referencia	Contenido	Piezas en el set	Diámetro de la broca	EAN-Code
7118000	1	6 piezas	2 mm, 5 mm, 6 mm, 3 mm, 4 mm, 8 mm	 4 006885 711808 4006885711808