

Juego de brocas para metal, HSS, forja por laminación



Para taladrar metal



Características

- Juego de brocas para metal fabricadas con acero de alta velocidad mediante forja por laminación, para taladrar metales como el acero
- Fabricadas mediante forja por laminación para una mayor resistencia a la rotura, ideal para su uso en taladros manuales
- El ángulo de la punta de 118° facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado
- 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, Hierro fundido, Hierro, Plástico, Metal no ferroso

Juego de brocas para metal, HSS, forja por laminación



Especificaciones técnicas

Ángulo de la punta de la broca	118 °
Ángulo de la punta de la broca	118 °
Versión de vástago	vástago redondo
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Material(es)	acero de alta velocidad (HSS)
Otra especificación del producto	Afilado cónico
Método de fabricación	forja por laminación
Según la norma	DIN 338

Adecuado para la máquina

Taladro

Número de referencia	Contenido	Piezas en el set	Diámetro de la broca	EAN-Code
8453000	1	6 piezas	3 mm	 4 006885 845305 4006885845305
7105000	1	6 piezas	8 mm	 4 006885 710504 4006885710504
7106000	1	13 piezas	2,5 mm	 4 006885 710603 4006885710603
7104000	1	13 piezas	3,3 mm	 4 006885 710405 4006885710405
7103000	1	16 piezas	5 mm	 4 006885 710306 4006885710306