



Sets de brocas helicoidales HSS PointTeQ con vástago cilíndrico

Referencia: 2608577348

EAN-13: 3165140917667

Marca: Bosch

Diámetro mm: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0

Longitud de trabajo mm: 12; 24; 33; 43; 52; 57; 69; 75; 81; 87

Longitud total mm: 34; 49; 61; 75; 86; 93; 109; 117; 125; 133

- Taladrado rápido en metal
- La broca para metal HSS PointTeQ perfora rápidamente el metal gracias al diseño de la punta PointTeQ
- La punta de centrado evita los desplazamientos y permite iniciar la perforación rápida y fácilmente
- La mayor velocidad de perforación genera menos calor y desgaste
- El diseño de punta PointTeQ permanece afilado y permite una durabilidad continua

Descripción general

Perforación rápida en metal - La broca para metal HSS PointTeQ perfora rápidamente el metal gracias al diseño de la punta PointTeQ. Es posible iniciar la perforación rápida y fácilmente gracias a la punta de centrado que evita los desplazamientos. Gracias a la mayor velocidad de perforación, se generan menos calor y desgaste. El diseño de punta PointTeQ permanece afilado y permite una durabilidad continua. Esta broca es adecuada para perforar agujeros de separación y pilotes en acero y aleaciones de acero, metales no ferrosos, acero fundido, hierro fundido y plástico. Tiene un sistema de vástago cilíndrico (con vástago de inserción del mismo diámetro que la broca) y está destinada a la utilización con taladros de mano y soporte para taladro. El riesgo de rotura es bajo, especialmente para las brocas de menos de 6 mm de diámetro, ya que están fabricadas con un cuerpo de gran elasticidad. La acanaladura recubierta con óxido negro facilita una rápida eliminación de las virutas. La broca para metal HSS PointTeQ está fabricada conforme a DIN 338. La broca es de tipo N (ángulo de la acanaladura) con una punta de 135 grados. Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas

Materiales

Acero, Hierro fundido

Compatible con

Taladro/atornilladores perforadores

Interfaz

Vástago de inserción cilíndrico

Características

Diámetro mm	1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0
Longitud de trabajo mm	12; 24; 33; 43; 52; 57; 69; 75; 81; 87
Longitud total mm	34; 49; 61; 75; 86; 93; 109; 117; 125; 133

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,30
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	P1k - Plastic, estuche, con euoperforación

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)