



Sets de brocas para metal HSS-G DIN 338

Referencia: 2607018727
EAN-13: 3165140145909
Marca: Bosch

Diámetro mm: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0
Longitud de trabajo mm: 12; 18; 24; 30; 33; 39; 43; 47; 52; 57; 57; 63; 69; 69; 75; 75; 81; 81; 87; 87; 94; 94; 101; 101; 101

- Perforar con la precisión máxima
- La broca helicoidal de HSS ofrece perforación de materiales sólidos para un uso convencional en metal
- La punta dividida centradora de 135 grados combina el corte activo y el centrado perfecto sin desplazamiento
- La broca de HSS rectificada con precisión permite obtener resultados rápidos
- No es necesario realizar marcado previo ni perforación piloto hasta 10 mm de diámetro

Descripción general

Precisión máxima - La broca rectificada helicoidal de HSS sirve para perforar metal con precisión máxima. La punta centradora dividida de 135 grados expuesta combina el corte activo y el centrado perfecto sin desplazamiento, lo cual proporciona la máxima precisión. La punta dividida también elimina la necesidad de marcado previo ni perforación piloto hasta 10 mm. Esta broca rectificada con precisión hecha de HSS (acero de alta velocidad) permite perforar a una velocidad hasta un 40 % mayor y con una presión de avance hasta un 50 % menor que una broca rectificada HSS convencional con aristas biseladas. La broca está diseñada para perforar agujeros en acero y aleaciones de acero, hierro fundido, hierro sinterizado, acero fundido maleable, metales no ferrosos y plásticos duros. 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. La broca rectificada helicoidal HSS está fabricada conforme a DIN 338. Es de tipo N (ángulo de acanaladura) con una punta de 135 grados y una tolerancia de diámetro h8. 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; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0 |
| Longitud de trabajo mm | 12; 18; 24; 30; 33; 39; 43; 47; 52; 57; 57; 63; 69; 69; 75; 75; 81; 81; 87; 87; 94; 94; 101; 101; 101 |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,42 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| Unidad de contenido | Pieza |
|----------------------------------|--|
| Cantidad de contenido | 25.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,42 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,50 |
| Presentación | P1k - Plastic, estuche, con euoperforación |