



4411-7.00

Broca HSS-E de cobalto para metal de 7 mm x 109 mm

DETALLES DEL PRODUCTO


- 2 brocas en cada tubo, de 1 a 4 mm
 - Ángulo superior de 135° con punta dividida de autocentrado para cortes rápidos y un centrado perfecto
 - Speed Point, no es necesario perforar previamente o broca piloto con un diámetro de hasta 10 mm
 - Brocas con un mango cilíndrico y diseñadas para ser utilizadas en plataformas de perforación y taladros atornilladores
 - El acero rápido de cobalto (HSS) proporciona un rendimiento alto y duradero al perforar en materiales de acero inoxidable
 - Las brocas de cobalto funcionan bien en los materiales siguientes: acero aleado y no aleado, acero inoxidable, hierro fundido, acero fundido y aceros resistentes al calor y a los ácidos
 - Fabricación conforme a la normativa DIN 338 N
- Acero rápido (HSS) con un 5 % de cobalto
 - Rendimiento prolongado
 - Ángulo superior de 135°
 - Punta dividida
 - Los espirales permiten una perforación rápida y una mayor precisión
 - DIN 338N
 - Embalaje en blíster



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto | A | B | C | D |  |
|------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| 4411-7.00 | 7.00 mm | 109 mm | 7.00 mm | 69 mm | 37 g |

