



Broca PRO Metal HSS-G de doble punta

Referencia: 2608597584
EAN-13: 3165140148047
Marca: Bosch

Diámetro (D) mm: 3.2
Longitud de trabajo mm: 11
Longitud total mm: 49

- Dura hasta 2 veces más que una broca Bosch PointTeQ
- Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas
- Para taladrar metal, p. ej., al perforar perfiles y vigas para anclas, remaches, roscas y fijaciones
- Altamente eficiente para mecanizadores e instaladores: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal HSS-G para una larga vida útil perforando metal

Muchas brocas se desgastan demasiado rápido y te ponen difícil comenzar a hacer agujeros justo donde los necesitas. Por eso tenemos las brocas PRO Metal HSS-G de doble punta. Son duraderas y precisas. Y tienen punta y acanaladuras por ambos extremos para duplicar su vida útil.

Las brocas PRO Metal HSS-G son una excelente opción para los trabajadores de la construcción e instaladores que necesitan brocas duraderas para perforar acero aleado y no aleado, metales no ferrosos, hierro fundido, plásticos y madera. Las hemos creado con acero rápido de primera calidad y rectificado para mayor durabilidad y precisión. Hemos agregado una punta centradora para ayudarte a iniciar los agujeros con precisión. Las brocas son cortas, lo que ayuda cuando tienes que perforar en espacios estrechos.

Larga vida útil perforando metal

Acero de alta velocidad rectificado para un rendimiento duradero. Las brocas rectificadas de acero macizo son resistentes al desgaste y ofrecen un avance de perforación rápido.

Materiales

Metales no ferrosos
Acero

Compatible con

Para taladros/atornilladores
Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas

Características

Diámetro (D) mm	3.2
Longitud de trabajo mm	11
Longitud total mm	49

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	P2a - Plastic, caja, otro soporte colgante

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025