



3 165140 107198 >

## Broca avellanadora PRO Soft Metal HSS

Referencia: 2608597504  
EAN-13: 3165140107198  
Marca: Bosch

Diámetro mm: 6,3  
Avellanado: M 3  
Longitud total mm: 45

- Diseñada para desbarbar y avellanar metal blando
- Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas
- Para desbarbar y avellanar con precisión metales blandos, p. ej., al desbarbar y ensanchar los lados del orificio para fijaciones avellanadas
- Altamente eficiente para trabajadores de la construcción e instaladores: Precisión

### Descripción general

#### PRO Soft Metal HSS para desbarbado y avellanado de precisión en metal blando

¿Necesitas una broca de avellanado fiable para desbarbar y avellanar con precisión metales blandos no ferrosos? Prueba la broca avellanadora PRO Soft Metal HSS. La hemos diseñado para desbarbar y avellanar eficazmente agujeros pretaladrados.

La broca avellanadora PRO Soft Metal HSS es una excelente opción para trabajadores de la construcción e instaladores que tienen que desbarbar y avellanar orificios pretaladrados en metales blandos, como aluminio y cobre. La broca avellanadora está hecha de acero rápido (HSS) para brindar dureza y resistencia al calor. Cuenta con tres filos de corte de 90° para ayudarte a obtener orificios avellanados limpios y sin rebabas, justo donde los necesitas.

#### Desbarbado y avellanado de precisión en metal blando

Con tres filos de corte de 90 grados que cortan el metal blando, obtienes orificios avellanados limpios y sin rebabas justo donde los necesitas.

### Materiales

Aluminio  
Metales no ferrosos

### Compatible con

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

### Características

Diámetro mm	6,3
Avellanado	M 3
Longitud total mm	45
Diámetro del vástagos mm	5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	P1c - Plastic, bolsa, con europerforación