

## Matriz de marcado de acero inoxidable PRO



Referencia: 2608001158  
 EAN-13: 4059952725819  
 Marca: Bosch

Tamaño: M20

- Diseñada para perforar agujeros sin rebabas en lámina metálica
- Para perforar orificios en acero de hasta 3 mm de espesor y acero inoxidable de hasta 2,5 mm de espesor, por ejemplo, al instalar cajas eléctricas y armarios de distribución
- Altamente eficiente para electricistas e instaladores: Robusta

### Descripción general

#### Matriz de marcado PRO para perforaciones robustas en lámina metálica

Cuando instalas cajas eléctricas o armarios de distribución y utilizas herramientas de punzonado hidráulicas para perforar láminas metálicas, una punzón perforador fuerte y afilado te ayuda a obtener los orificios limpios que necesitas. Hemos fabricado la matriz de marcado PRO para perforar agujeros limpios y precisos con facilidad. El set de matrices de punzonado PRO cuenta con un punzón con 2 filos de corte que divide el material de desecho por la mitad y evita atascos. Sirve para que puedas hacer agujeros perfectos y sin rebabas en acero de hasta 3 mm de espesor y acero inoxidable de hasta 2,5 mm de espesor más rápidamente. El punzón perforador y la matriz en tamaños entre M16 y M40 te ayudarán a perforar agujeros de hasta 40,5 mm de diámetro. Usa los tamaños PG9-PG36 para perforar orificios de hasta 47 mm de diámetro.

#### Robustos orificios de marcado en lámina metálica

La matriz con dos filos de corte divide el material de desecho por la mitad y evita atascos, lo que le permite perforar agujeros sin rebabas con facilidad.  
 El material de acero de alta aleación tratado térmicamente garantiza la resistencia y durabilidad.

### Compatible con

Para herramientas de desmoldeo

### Características

Tamaño	M20
--------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,70
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf