



Sierra semicircular BIM PROFESIONAL para metal ø88 mm para la MULTITOOL PRO 300

Referencia: 12.551
EAN-13: 8427648347144
Marca: STAYER

- Sierra semi circular BIM (Bimetálica) para multi herramientas oscilantes
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales
- Compatible con la mayoría de las principales marcas
- Medidas 88 x 65 mm
- Accesorio especialmente diseñado para cortes en metal, madera con clavos, plásticos y maderas duras

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Sierra semi circular BIM (Bimetálica) para multi herramientas oscilantes. Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas. Medidas 88 x 65 mm. Accesorio especialmente diseñado para cortes en metal, madera con clavos, plásticos y maderas duras. Especialmente indicada para cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles. Compatible con la MULTITOOL PRO300, MULTI L20 y MULTI L18 de STAYER Compatible con Multi herramientas de inserción abierta plana. Cambio rápido

Destacado

Sierra semi circular BIM (Bimetálica) para multi herramientas oscilantes. Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas. Medidas 88 x 65 mm. Accesorio especialmente diseñado para cortes en metal, madera con clavos, plásticos y maderas duras. Especialmente indicada para cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles. Compatible con la MULTITOOL PRO300, MULTI L20 y MULTI L18 de STAYER Compatible con Multi herramientas de inserción abierta plana. Cambio rápido

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	18,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,80

Enlaces

enlace [Vídeo multitool_pro_300.mp4](#)