



Sierra semicircular HCS PROFESIONAL Para madera, plástico, pladur ø88 mm para la MULTITOOL PRO 300

Referencia: 12.550
EAN-13: 8427648347137
Marca: STAYER

- Sierra semi circular HCS (Acero de alto carbono) 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 madera, plástico y cartón yeso

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Sierra semi circular HCS (Acero de alto carbono) 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 madera, plástico y cartón yeso. 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 HCS (Acero de alto carbono) 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 madera, plástico y cartón yeso. 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)	19,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50

Enlaces

enlace [Vídeo multitool_pro_300.mp4](#)