



Sierra recta de inmersión HCS Para madera, plástico, pladur 32 x 40 x 90 mm para la MULTITOOL PRO 300

Referencia: 12.548
 EAN-13: 8427648347113
 Marca: STAYER

- Sierra recta de inmersión 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 32 x 40 x 90 mm
- Accesorio especialmente diseñado para cortes en madera, plástico y cartón yeso

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Sierra recta de inmersión 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 32 x 40 x 90 mm. Accesorio especialmente diseñado para cortes en madera, plástico y cartón yeso. Especialmente indicada para cortes profundos, ideal para hacer rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie. Compatible con la MULTITOOL PRO300, MULTI L20 y MULTI L18 de STAYER

Destacado

Sierra recta de inmersión 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 32 x 40 x 90 mm. Accesorio especialmente diseñado para cortes en madera, plástico y cartón yeso. Especialmente indicada para cortes profundos, ideal para hacer rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie. Compatible con la MULTITOOL PRO300, MULTI L20 y MULTI L18 de STAYER

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](#)