



HOJA DE SIERRA SABLE BI-METAL 305MM (DT2350-QZ)

Precio sin IVA 37,19 €



- Construcción bimetálica, como una combinación de cuerpo de la hoja HCS y corte HSS aleado con cobalto
- Geometría de dientes agresiva con un nuevo ángulo especial para una eliminación rápida y efectiva de material, especialmente para metales extensibles y abrasivos
- Ideal para aplicaciones extremas, así como para trabajos de demolición



Descripción

Hoja de sierra sable bi-metal, longitud: 305mm, paso de diente: 3.6-5.1mm, para cortes rápidos en madera con clavos y plásticos duros

Construcción bimetálica, como una combinación de cuerpo de la hoja HCS y corte HSS aleado con cobalto

Geometría de dientes agresiva con un nuevo ángulo especial para una eliminación rápida y efectiva de material, especialmente para metales extensibles y abrasivos

Ideal para aplicaciones extremas, así como para trabajos de demolición

Características

Longitud : 305 mm

Paso : 3.6-5.1 mm

