

1T50412 | Hoja de sierra de calar -Para estanterías -Enganche en U TECHNIC (Blíster)

El acero al cromo vanadio de alta aleación se utiliza para trabajar en materiales blandos como madera, tableros de fibra y materiales sintéticos.



- Fresado y triscado
- Dientes invertidos
- Dientes acero al carbono



Máquinas



Aplicacións



Estanterías

Características



Propiedades y beneficios

- + Fresado y triscado: hoja para un corte más bien basto en madera dura y blanda, aluminio, plásticos y metales no ferrosos. ➡ Permite una rápida progresión de la hoja en la madera dura y blanda, el aluminio, los plásticos y los metales no ferrosos.
- + Dientes invertidos: hoja cuyos dientes cortan al descender. ➡ Permite cortes limpios y sin astillas en la cara superior. Para obtener los mejores resultados, elimine la función de movimiento pendular de la máquina.
- + Hoja de acero al carbono HCS: acero con alto contenido de carbono ideal para cortar madera blanda y materiales de carpintería no abrasivos. ➡ Permite una mayor vida útil gracias a la flexibilidad de la hoja.



Codigo	EAN	Espesor de corte	Tipo de corte	Calidad	L	I	Paso	Cad	PCB
XT505320035	3221910898120	3-30	Corte recto	Refinamiento	100	75		2	6