

1T50342 | Hoja de sierra de calar -Dentado doble -Para madera dura maciza -Enganche en T TECHNIC (Blíster)

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



- Afilados y amolados
- Dientes dobles
- Dientes acero al carbono



Máquinas



Aplicaciones



Terraza



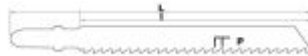
Carpintería
madera

Características



Propiedades y beneficios

- + Afilados y amolados: cada diente está perpendicular al eje de corte, alineado y trabaja en todo el ancho. ➡ Permite un corte rápido y recto. La hoja no entra en contacto con el material y permite un corte fino y limpio.
- + Dientes dobles: hoja de doble borde gracias a sus dientes alrededor. ➡ Permite cortar en cualquier dirección sin darle la vuelta a su sierra. Ahorra tiempo y energía y mejora su comodidad.
- + 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 de corte serrado	L	I	Paso	Cad	PCB
XT505526005	3221912082862	50	Corte curvo y recto	Refinamiento	100	75	2	1	