

# 1T50422 | Hoja de sierra de calar -Laser cut -Para madera dura maciza -Enganche en U 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
- Laser cut
- Dientes acero al carbono



## Máquinas



## Aplicacións



Terraza



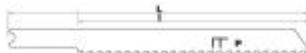
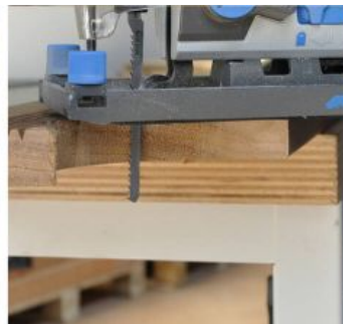
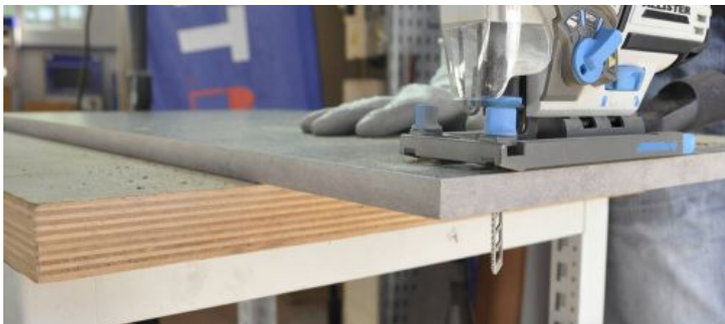
Carpintería  
madera

## 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.
- + Laser cut o corte por láser: corte por láser de rectángulos a lo largo de toda la longitud de la hoja. ➡ Permite un corte limpio, preciso y recto gracias a una superficie de menor fricción. Fácil evacuación de las virutas, para un corte más rápido.
- + 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
XT505326006	3221912082756	30	Corte recto	Refinamiento	100	75	2	1	