

# 1T50212 | Hoja de sierra de calar -Para estanterías -Enganche en T 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.



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



## Máquinas

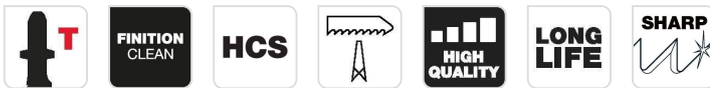


## Aplicacións



Estanterías

## 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 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
XT505520005	3221910898489	3-30	Corte recto	Refinamiento	100	75	2.5	2	6