

1T50432 | Hoja de sierra de calar -Laser cut -Para madera de melamina -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.



- Afilados y amolados
- Dientes puntiagudos
- Laser cut
- Dientes acero al carbono



Máquinas



Aplicaciones



Parquet

Estanterías

Superficie de trabajo

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 puntiagudos: se refiere a los dientes colocados horizontalmente al cuerpo de la hoja. ➡ Permite una calidad de corte limpia y sin astillas en ambos lados. Para obtener los mejores resultados, elimine la función de movimiento pendular de la máquina.
- + 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	L	I	Paso	Cad	PCB
XT505326004	3221912082732	60	Corte recto	Refinamiento	100	75		2	1