

L'acier au chrome vanadium fortement allié est utilisé pour le travail sur des matériaux plus tendres tels que le bois, les panneaux de fibres et les matériaux synthétiques.



- Affutée, dépouillée
- Denture pointue
- Laser cut
- Denture acier carbone



## Machines



## Applications



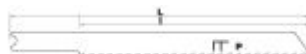
Parquet      Etagères      Plan de travail

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- ⊕ Affutée, dépouillée : chaque dent est perpendiculaire à l'axe de coupe, alignée et travaille sur toute la largeur. Les flancs sont dépouillés et le dos aminci. ☐ Permet une coupe rapide et rectiligne. La réduction de la surface de contact de la lame avec la matière permet une coupe fine et propre.
- ⊕ Denture pointue : désigne des dents positionnées à l'horizontale du corps de la lame. ☐ Permet une qualité de coupe propre et sans éclats sur les deux faces. Pour un résultat optimal, enlever la fonction pendulaire de la machine.
- ⊕ Laser cut : découpe au laser de rectangles sur toute la longueur de la lame. ☐ Permet une découpe nette, précise et droite grâce à une surface de friction moindre. Evacuation facile des copeaux, pour une plus grande rapidité de coupe.
- ⊕ Lame en acier carbone HCS : acier à haute teneur en carbone idéal pour la découpe dans le bois tendre et les matériaux de menuiserie non abrasifs. ☐ Permet une plus grande durée de vie grâce à la flexibilité de la lame.



Code	EAN	Epaisseur	Type	Coupe	L	I	Pas	QTY	PCB
XT505326004	3221912082732	60	Droite	Finition	100	75	2	2	1