

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.



TIVOLY

6003

BOIS MÉLAMINÉ • Laminated wood

- Affutée, dépouillée
- Double denture
- Denture acier carbone
- Denture variable



Machines



Applications



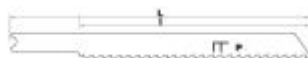
Parquet Etagères Plan de travail

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.
- ⊕ Double denture : lame à double tranchant grâce à leurs dentures tout autour. ↗ Permet de couper dans n'importe quelle direction sans retourner votre scie. Vous économisez du temps et de l'énergie pour votre plus grand confort.
- ⊕ 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.
- ⊕ Denture variable : désigne des dents positionnées avec des écarts (pas) irréguliers et avec une alternance de petites et de grandes dents de gorges différentes. ↗ Permet de couper une vaste gamme de matériaux différents. Diminue le risque de casse des dents et réduit les vibrations lors de la coupe.



Code	EAN	Epaisseur	Type	Coupe	L	I	Pas	QTY	PCB
XT505326003	3221912082725	60	Mixte	Finition	115	95	2.2/3.2	2	1