

# 1T50332 | Lame de scie sauteuse -Double denture -Pour bois mélaminé -Attache T TECHNIC (Blister)

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.



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



## Machines



## Applications



Parquet



Etagères



Plan de travail

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Affûtée, 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 |
|-------------|---------------|-----------|-------|----------|-----|----|---------|-----|-----|
| XT505526003 | 3221912082848 | 60        | Mixte | Finition | 115 | 95 | 2.2-3.2 | 2   | 1   |