

# 1T50352 | Lame de scie sauteuse -Pour menuiserie bois -Attache T TECHNIC (Blister)

Le Bi-métal, la combinaison parfaite de flexibilité (acier à "ressort" HCS) et de la durabilité (denture HSS soudée). Traité thermiquement dans un four sous vide.



- Affûtée, dépouillée
- Denture acier rapide



## Machines

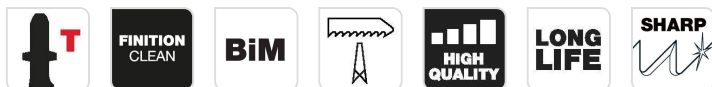


## Applications



Menuiserie bois

## 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.
- + Lame en acier bimétal : combinaison de la denture progressive en acier trempé à coupe rapide (acier rapide HSS) et du corps en acier à haute teneur en carbone (HCS). ➡ Très flexible, utilisée quand il y a risque de cassure de l'emmanchement. Grande résistance à l'usure pour une plus grande durée de vie.



| Code        | EAN           | Epaisseur | Type   | Coupe    | L   | I  | Pas | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----------|--------|----------|-----|----|-----|-----|-----|
| XT505520008 | 3221910898519 | 3-30      | Droite | Finition | 100 | 75 | 2.5 | 2   | 3   |