

1T50312 | Lame de scie sauteuse -Multimatériaux -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.



TIVOLY 5 > MULTI MATÉRIAUX • Multi-materials

- Fraisée, ondulée
- Denture acier rapide
- Denture variable



Machines

Applications











Caractéristiques

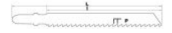




Propriétés et bénéfices

- + Fraisée, ondulée : l'ondulation fraisée maintient une surface de contact entre la lame et le matériau.

 Evite les à-coups et permet des coupes très propres dans le contreplaqué, l'aluminium, les métaux non-ferreux et matières plastiques.
- 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.
- → Denture variable : désigne des dents positionnées avec des écarts (pas) irréguliers et avec une alternance de petites et de grandes dents de gorges différentes. ② 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 | Туре | Coupe | L | | Pas | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----------|--------|--------|-----|-----|---------|-----|-----|
| XT505520011 | 3221910898540 | 3-100 | Droite | Rapide | 132 | 110 | 1.8/2.5 | 2 | 3 |