

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.



- Fraisée, avoyée
- Denture inversée
- Denture acier carbone



#### Machines



#### Applications



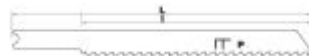
Etagères

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Fraisée, avoyée : lame pour coupe plutôt brute dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non-ferreux. ➡ Permet une progression rapide de la lame dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non-ferreux.
- + Denture inversée : lame dont la denture coupe en descendant. ➡ Permet des coupes nettes et sans éclats sur la face du dessus. Pour un résultat optimal, enlever la fonction pendulaire de la machine.
- + 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 |
|-------------|---------------|-----------|--------|----------|-----|----|-----|-----|-----|
| XT505320035 | 3221910898120 | 3-30      | Droite | Finition | 100 | 75 |     | 2   | 6   |