

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, ondulée
- Denture acier carbone

Machines



Applications



Elagage

Caractéristiques



HCS



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 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 |
|-------------|---------------|-----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| XT505820100 | 3221910898342 | 20-100 | Mixte | Rapide | 150 | 130 | | 2 | 3 |
| XT505820108 | 3221910899233 | 20-150 | Droite | Rapide | 230 | 210 | | 2 | 1 |