

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, avoyée
- Denture acier carbone
- Denture variable



Machines



Applications



Bois de chauffage



Elagage

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtée, avoyée : lame pour coupe rapide dans le bois. ➡ Permet une progression rapide de la lame dans le bois.
- + 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
XT505826001	3221912083555	190	Mixte	Rapide	230	210		2	1