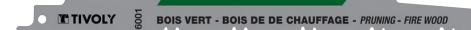


## XT51002 | Lame de scie sabre -Pour élagage et bois de chauffage -Attache universelle TECHNIC (Etui carton)

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.





- Affutée, avoyée
- Denture acier carbone
- Denture variable



## Machines









Bois de chauffag

Caractéristiques







## Propriétés et bénéfices

- + Affutée, 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		Pas	QTY	PCB
XT505826001	3221912083555	190	Mixte	Rapide	230	210		2	1