

# 1T50202 | Lame de scie sauteuse -Pour bois tendre et aggloméré -Attache T ESSENTIAL (Blister)

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



## 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 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
XT505520001	3221910898441	1.5-15	Courbe	Rapide	75	50		2	6
XT505520002	3221910898458	5-100	Droite	Rapide	132	110		2	6
XT505520003	3221910898465	1.5-15	Courbe	Finition	75	50		2	6
XT505520006	3221910898496	5-50	Droite	Finition	100	75		2	1
XT505520007	3221910898502	5-50	Droite	Rapide	100	75		2	1
XT505520019	3221910899172	3-50	Droite	Finition	100	75		2	1