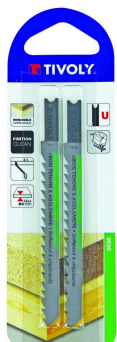


1T50402 | Lame de scie sauteuse -Pour bois tendre et aggloméré -Attache U ESSENTIAL (Blister)

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
XT505320031	3221910898083	1.5-15	Courbe	Rapide	75	50		2	6
XT505320032	3221910898090	5-100	Droite	Rapide	132	110		2	6
XT505320033	3221910898106	1.5-15	Courbe	Finition	75	50		2	6
XT505320036	3221910898137	5-50	Droite	Finition	100	75		2	6
XT505320037	3221910898144	5-50	Droite	Rapide	100	75		2	6
XT505320049	3221910899189	3-50	Droite	Finition	100	75		2	6