

1T50342 | Lame de scie sauteuse -Double denture -Pour bois dur massif -Attache T TECHNIC (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.



Machines



Applications



Terrasse Menuiserie bois

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affutée, dépouillée : chaque dent est perpendiculaire à l'axe de coupe, alignée et travaille sur toute la largeur. Les flancs sont dépouillés et le dos aminci. ➡ Permet une coupe rapide et rectiligne. La réduction de la surface de contact de la lame avec la matière permet une coupe fine et propre.
- + Double denture : lame à double tranchant grâce à leurs dentures tout autour. ➡ Permet de couper dans n'importe quelle direction sans retourner votre scie. Vous économisez du temps et de l'énergie pour votre plus grand confort.
- + 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
XT505526005	3221912082862	50	Mixte	Finition	100	75	2.5	2	1