

Cette lame fine est idéalement conçue pour une utilisation avec les mini scies circulaires avec et sans fil.



- Denture alternée (ATB)
- Epaisseur de lame fine
- Epaisseur des dents fine
- Guidage optimisé
- Spécial scie à batterie



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- ⊕ Denture alternée (ATB) : Denture biseautée sur leur face supérieure, alternativement à droite et à gauche. ↗ Idéal pour des coupes longitudinales et transversales. Convient pour une utilisation universelle dans les bois tendres et durs, agglomérés...
- ⊕ Conception ultra fine de la lame réduit considérablement la résistance lors de la coupe. ↗ Permet une consommation d'énergie moindre par la machine sur batterie. Vous pouvez ainsi accomplir davantage de travaux avec une seule charge de batterie.
- ⊕ Finesse des dents de la lame qui réduit les pertes de matériau lors de la coupe grâce à un trait de coupe plus fin. ↗ Permet de générer moins de déchets et une utilisation plus efficace des matériaux, contribuant ainsi à une économie d'énergie globale.
- ⊕ Forte réduction de la résistance à l'avance lors de la coupe qui facilite le guidage de la scie. ↗ Permet de minimiser l'effort physique nécessaire lors de la coupe et améliore le confort ergonomique en réduisant la fatigue. Permet des périodes de travail plus longues.
- ⊕ Réduction de la consommation d'énergie et réduction de l'usure de la machine grâce à la lame ultra fine utilisée sur une scie à batterie. ↗ Permet des économies opérationnelles à long terme associées à l'utilisation de cette lame ultrafine, et réduit les coûts de maintenance.

Code	EAN	d1 lame	d2 Al.	Z	Bague	E1	E2	Tr/Min. MAX	QTY	PCB
XT505140001	3221912363459	85	15	20	10	0.8	1.3	7500	1	1