

TIVOLY XT50934 | Lame de scie circulaire ultra fine -Débit -Pour bois, plâtre, plastique. TECHNIC (Etui carton)

La lame de scie circulaire ultra fine est une solution non seulement performante pour les machines sans fil, mais également économique en termes d'énergie et d'effort pour les utilisateurs.





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



Caractéristiques















Propriétés et bénéfices

- Denture alternée (ATB) :Denture biseautée sur leur face supérieure, alternativement à droite et à gauche. Denture biseautée sur leur face supérieure, alternativement à droite et à gauche. 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. Dermet 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
XT505140003	3221912363466	136	20	20	10	1.1	1.6	7500	1	1
XT505140005	3221912363503	150	16	20	10	1.1	1.6	7500	1	1
XT505140007	3221912363473	165	20	24	16	1.1	1.6	7000	1	1
XT505140009	3221912363480	184	20	24	16	1.1	1.6	7000	1	1
XT505140011	3221912363497	190	30	24	16+20	1.1	1.6	7000	1	1