

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.



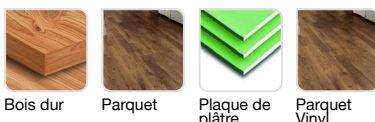
- Denture alternée (ATB)
- Epaisseur de lame fine
- Epaisseur des dents fine
- Guidage optimisé
- Spécial scie à batterie



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
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