

Cette lame est idéalement conçue pour une utilisation avec les scies circulaires 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 |