

Particulièrement adaptée au sciage rapide et propre du bois. Lame réaffûtée grâce à ses larges plaquettes carbure pour une plus grande durée de vie (information gravée laser sur le corps de lame).



- **Dents réaffûtées**
- **Denture alternée (ATB)**
- **Denture ATB**
- **Fentes de dilatation**
- **Fentes laser**
- **Talon anti-recul**

Machines



Applications



Bois dur Plâtres / Enduits Chevrons

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...
- + Denture ATB à angle d'attaque positif. Denture inclinée vers l'avant. ➡ Permet un travail plus agressif.
- + Fentes de dilatation : elles sont réparties sur les bords extérieurs du disque. ➡ Permettent au métal de se dilater lorsqu'il chauffe sous l'effet du frottement, évitant ainsi la déformation de la lame.
- + Fentes laser : elles sont réparties sur le corps de lame par découpe au laser. ➡ Permet d'atténuer les vibrations et le niveau sonore.
- + Talon anti-recul : la présence d'un talon anti-recul est primordial. Ils sont situés à l'arrière des dents. On les trouve lorsque la lame comporte peu de dents. ➡ Limite la quantité de matière enlevée par chaque dent de la lame. Evite ainsi que l'effort de coupe ne soit trop important et élimine les rejets du bois.

Produits associés



Guide de sciage



Code	EAN	d1 lame	d2 Al.	Z	Bague	E1	E2	Tr/Min. MAX	QTY	PCB
XT505146001	3221912081582	160	20	20	16	1.6	2,6	14330	1	1
XT505146002	3221912081599	190	20	24	16	1.8	2,8	12060	1	1