

Adaptée au sciage précis nécessitant un état de surface de coupe parfait et sans éclats. Lame réaffûtable grâce à ses larges plaquettes carbure pour une plus grande durée de vie.



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

Machines



Applications



Bois dur Parquet Bois stratifié

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.



Code	EAN	d1 lame	d2 Al.	Z	Bague	E1	E2	Tr/Min. MAX	QTY	PCB
XT505146101	3221912081605	160	20	36	16	1.6	2,6	14330	1	1
XT505146102	3221912081612	184	20	40	16	1.8	2,8	12460	1	1
XT505146103	3221912081629	190	20	48	16	1.8	2,8	12060	1	1