

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**

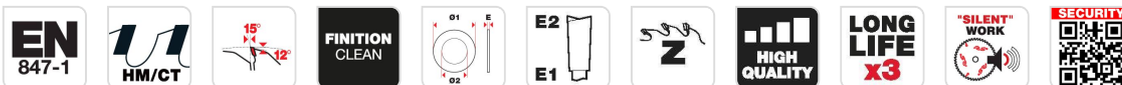


**Applications**



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.

**Produits associés**



Guide de sciage



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