

Particulièrement adaptée au sciage rapide et propre du bois.



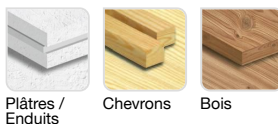
- Denture alternée (ATB)
- Denture ATB
- Fentes de dilatation
- Talon anti-recul



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...
- + 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.
- + 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
XT50514004121	3128820041212	125	20	20	10+12,7	1.5	2.45	7500	1	1
XT50514004126	3128820041267	130	20	20	16	1.5	2.45	7500	1	1
XT50514004136	3128820041366	140	20	20	10+12,7+16	1.5	2.45	7500	1	1
XT50514004148	3128820041489	150	20	20	16	1.5	2.45	7500	1	1
XT50514004163	3128820041632	160	20	20	16	1.5	2.45	7000	1	1
XT50514004123	3221912006370	160	30	20	20	1.5	2.45	7000	1	1
XT50514004125	3221912261069	165	16	24		1.5	2.45	7000	1	1
XT50514004130	3221912362582	165	20	20	16	1.5	2.45	7000	1	1
XT50514004431	3128820044312	170	20	20	16	1.5	2.45	7000	1	1

Particulièrement adaptée au sciage rapide et propre du bois.

XT50514004172	3128820041724	180	20	24	16	1.6	2.6	7000	1	1
XT50514004171	3128820041717	180	30	24	20	1.6	2.6	7000	1	1
XT50514004175	3221912076311	184	16	24		1.6	2.6	7000	1	1
XT50514004184	3128820041847	184	20	24	16	1.6	2.6	7000	1	1
XT50514004182	3221912076328	190	16	24		1.7	2.8	7000	1	1
XT50514004432	3128820044329	190	20	24	16	1.7	2.8	7000	1	1
XT50514004434	3128820044343	190	30	24	20	1.7	2.8	7000	1	1
XT50514004435	3128820044350	210	30	24	20+25,4	1.7	2.8	6500	1	1
XT50514004436	3128820044367	230	30	24	20	1.8	2.85	6500	1	1
XT50514004438	3128820044381	235	30	24	25	1.8	2.85	6500	1	1
XT50514004453	3128820044534	250	30	30	20	1.5	2.45	5500	1	1