

XT50044 | Lame de scie circulaire -Finition -Pour plastique, aluminium, bois durs -Pour scie portative ESSENTIAL (Etui carton)

Idéale pour une coupe précise et sans éclats dans les métaux tendres, non-ferreux, le PVC, cadres et tôles aluminium.



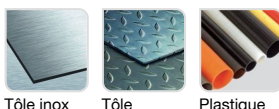
- Denture TCG
- Denture TCG-N
- Fentes de dilatation
- Multi-matériaux
- Talon anti-recul



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Dentures trapézoïdales / plates : constituée d'une alternance de dents plates et trapézoïdales un peu plus hautes. ➡ Assure une pré-coupe sur une plus petite largeur que la largeur définitive. Evite les éclats dans les matériaux fragiles.
- + Denture TCG à angle d'attaque négatif. Denture inclinée vers l'arrière pour scie portative, radiale et de table. ➡ Soulage l'effort de coupe. Ainsi, les risques de rejets lors de l'attaque sont diminués et la sécurité améliorée.
- + 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.
- + Multi-matériaux : géométrie et composition de l'outil spécifiques de l'outil pour une utilisation polyvalente. ➡ Un seul outil pour travailler dans de nombreux matériaux avec un résultat qualitatif et constant.
- + 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
XT50514004460	3128820044602	160	20	40	16	1.5	2.5	7000	1	1
XT50514004461	3128820044619	180	20	60	16	1.6	2.5	7000	1	1
XT50514004162	3221912006394	180	30	60	20	1.6	2.5	7000	1	1
XT50514004411	3128820044114	184	20	60	16	1.6	2.5	7000	1	1
XT50514004462	3128820044626	190	30	60	20	1.7	2.5	7000	1	1
XT50514004463	3128820044633	210	30	60	20	1.7	2.5	6500	1	1
XT50514004465	3221912261113	216	30	80	20	1.7	2.5	6500	1	1
XT50514004457	3221912362605	125	20	40	10+12,7	1.5	2.45		1	1
XT50514004458	3221912362612	140	20	40	10+12,7+16	1.5	2.45	7500	1	1
XT50514004459	3221912362629	150	20	40	10+16	1.5	2.45		1	1
XT50514004466	3221912362636	165	20	42	16	1.5	2.45	7000	1	1