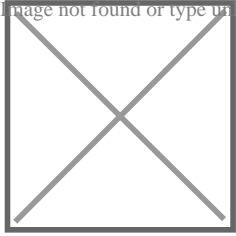


▶ **Lame de scie circulaire pour bois pour scie sur table filaire**

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Type de machine **Scie sur table filaire**

Unité de vente **(1 ensemble)**

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
269994	1	40	25.40	255	255	2.80	1.80
270001	1	60	25.40	255	255	2.80	1.80
270008	1	80	25.40	255	255	2.80	1.80
270043	1	108	25.40	355	355	3	2.20
270057	2	24	30	190	190	2	1.30
270064	1	48	30	190	190	2	1.30
270071	2	24	Fast fix	190	190	2.40	1.60
270078	1	48	Fast fix	190	190	2.40	1.60
270085	1	48	30	220	220	2.60	1.60
270092	1	32	30	225	225	2.60	1.60
270099	1	48	30	225	225	2.60	1.60
270106	1	24	30	250	250	2.80	1.80
270113	1	40	30	250	250	2.80	1.80
270120	1	60	30	250	250	2.80	1.80
270127	1	80	30	250	250	2.80	1.80

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
270134	1	24	30	254	254	2.60	1.80
270141	1	40	30	254	254	2.60	1.80
270148	1	60	30	254	254	2.60	1.80
270155	1	80	30	254	254	2.60	1.80
270162	1	60	30	260	260	2.60	1.80
270169	1	80	30	260	260	2.60	1.80
270176	1	48	30	300	300	2.50	1.80
270183	1	72	30	300	300	2.50	1.80
270190	1	100	30	300	300	2.50	1.80
270197	1	100	30	305	305	2.80	1.80



Descriptif

Lame pour petites scies sur table.

Matériaux : Bois massifs tendres et durs, panneaux agglomérés, contreplaqué, MDF et autres matériaux à base de bois.

Denture ATB avec angle d'attaque positif.