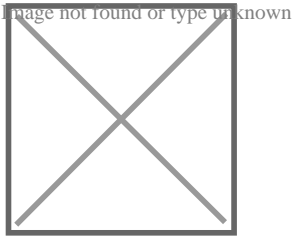


▶ **Lame de scie circulaire pour bois pour scie circulaire / plongeante filaire**



Caractéristiques produits

Type de machine **Scie circulaire/plongeante filaire**

Unité de vente **(1 ensemble)**

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
269700	2	24	180	30	180	2.40	1.60
269707	1	48	180	30	180	2.40	1.60
269714	2	24	184	16	184	2.40	1.60
269721	2	40	184	16	184	2.40	1.60
269728	2	24	184	30	184	2.40	1.60
269735	2	24	190	16	190	2.40	1.60
269742	1	48	190	16	190	2.40	1.60
269749	2	24	190	20	190	2.40	1.60
269756	1	48	190	20	190	2.40	1.60
269763	1	56	190	20	190	2.40	1.60
269770	2	24	190	30	190	2.40	1.60
269777	1	40	190	30	190	2.40	1.60
269784	1	48	190	30	190	2.40	1.60
269791	1	56	190	30	190	2.40	1.60
269798	2	24	200	30	200	2.40	1.60

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Diamètre (mm)	Alésage (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
269805	1	48	200	30	200	2.40	1.60
269812	1	40	210	30	210	2.40	1.80
269819	1	56	210	30	210	2.40	1.80
269826	2	24	210	30	210	2.40	1.80
269833	1	48	210	30	210	2.40	1.80
269840	1	24	230	30	230	2.80	1.80
269847	1	36	230	30	230	2.80	1.80
269854	1	48	230	30	230	2.80	1.80
269861	1	24	235	30	235	2.80	1.80
269868	1	36	235	30	235	2.80	1.80
269875	1	48	235	30	235	2.80	1.80
269882	1	56	235	30	235	2.80	1.80
269889	1	24	237	30	237	2.50	1.80
269896	1	56	237	30	237	2.50	1.80
269903	1	48	240	30	240	2.80	1.80
269910	1	60	270	30	270	2.80	1.80
269917	1	24	350	30	350	3.50	2.20
269924	1	60	355	30	355	3	2.20



Descriptif

Lame pour scies circulaires portatives et scies plongeantes.

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

Denture ATB avec angle d'attaque positif.