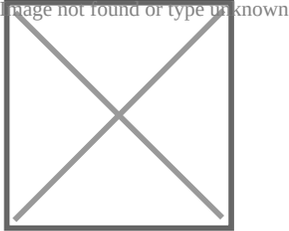


## ▶ **Lame de scie circulaire pour bois de construction pour scie circulaire / plongeante filaire**



### Caractéristiques produits

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

Unité de vente **(1 ensemble)**

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur du trait de scie (mm)	Épaisseur du corps de la lame (mm)
270309	2	14	20	160	160	2	1.30
270316	2	14	20	165	165	2	1.30
270323	2	14	30	180	180	2	1.30
270330	2	14	16	184	184	2	1.30
270337	2	14	30	190	190	2	1.30
270344	2	16	30	200	200	2	1.30
270351	2	16	30	210	210	2	1.30
270358	1	20	30	230	230	2.20	1.60
270365	1	20	30	235	235	2.20	1.60

### Descriptif

Lame pour scies circulaires portatives.

Matériaux : Bois de construction avec clous et résidus de béton, panneaux agglomérés et planches de coffrage.

Le carbure à formulation spéciale et la géométrie de denture innovante confèrent à la lame une grande résistance et elle ne craint même pas les clous.



Denture ATB avec angle d'attaque positif.

