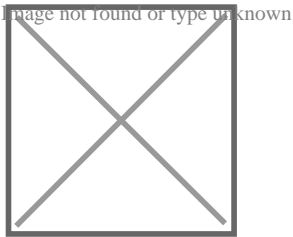


## Lame Carbone de chantier Alternée



### Caractéristiques produits

Type de machine **Scie circulaire stationnaire / Scie circulaire portative**

Unité de vente **(1 pièce)**

### Norme du produit

**EN847-1**

### Caractéristiques techniques

Code	Nombre de dents	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Épaisseur du corps de la lame (millimètre (mm))
510597	24	20	150	2,8/1,6
510604	24	20	160	2,8/1,6
510611	30	30	180	2,8/1,8
510618	30	30	190	2,8/1,8
510625	32	30	210	2,8/1,8
510632	34	30	230	2,8/1,8
510639	42	30	250	3,0/2,0
510646	48	30	300	3,2/2,2
510653	48	30	315	3,2/2,2
510660	54	30	350	3,2/2,2
510667	64	30	400	3,5/2,5
510674	66	30	450	3,5/2,5
510681	72	30	500	4,0/2,8
510688	78	30	600	4,2/2,9

### Descriptif

Utilisation pour bois y compris avec clous et agrafes, restes de béton.  
Convient également pour les plastiques, plexiglas, profilés alu (ne coupe pas les métaux).