

LAME CIRCULAIRE CARBURE FINE ALU LSC.964C.AL

LEMAN



Pour machines portatives et à onglets sur batterie
 Lame en carbure de tungstène (plus résistant que l'acier)
 Épaisseur fine permettant de réduire l'effort de coupe
 Autonomie de batterie optimisée
 Réduction des chutes de matière
 Découpes laser du corps réduisant les vibrations et l'impact sonore
 Idéal pour aluminium, PVC, matières plastiques.

Référence	alésage (mm)	nombre de dents	Épaisseur (mm)	Ø (mm)	Unité de vente
	20	52	1,6/1,0	136	L'unité
	20	52	1,8/1,2	150	L'unité
380800829300	20	52	1,8/1,2	160	L'unité
380800829400	20	54	1,8/1,2	165	L'unité
	20	56	2,0/1,4	185	L'unité
	30	56	2,0/1,4	190	L'unité
	30	60	2,2/1,6	216	L'unité
	30	68	2,4/1,8	250	L'unité
	30	96	2,4/1,8	305	L'unité
	60	80	2,4/1,8	260	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- type de denture : trapézoïdale plate négative