

LAME CIRCULAIRE CARBURE FINE METAL LSC.964C.ME

LEMAN



Pour machines portatives et à ongles 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
Idéal pour acier, Composite/sandwich.

Référence	alésage (mm)	nombre de dents	vitesse de rotation max. (tr/min)	Épaisseur (mm)	Ø (mm)	Unité de vente
	20	30	4500	1,6/1,2	136	L'unité
	20	30	4200	1,6/1,2	150	L'unité
380800830300	30	36	3900	1,9/1,5	185	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **type de denture** : alternée positive