

LAME CIRCULAIRE CARBURE FINE METAL LSC.964C.ME



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 Idéal pour acier, Composite/sandwich.

Caractéristiques

type de denture alternée positive

Références

Référence	alésage (mm)	nombre de dents	vitesse de rotation max. (tr/min)	Épaisseur (mm)	Ø (mm)
8808482N	20	30	4500	1,6/1,2	136
8808483N	20	30	4200	1,6/1,2	150
8808484N	30	36	3900	1,9/1,5	185

Consulter la fiche produit PDF généré le 17/07/2025 Faille Industrie

Page 1/1