

LAME CIRCULAIRE POUR MACHINES PORTATIVES ET À ONGLETS SUR BATTERIE

- 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.



MÉTAL



ALUMINIUM, PVC, MATIÈRES PLASTIQUES

EN847-1



CARACTERISTIQUES :

REF							
964C.136.20AL	1	136	20	1,6/1,0	50		3661589 120397
964C.150.20AL	1	150	20	1,8/1,2	52		3661589 120458
964C.160.20AL	1	160	20	1,8/1,2	52		3661589 120489
964C.165.20AL	1	165	20	1,8/1,2	54		3661589 120496
964C.185.20AL	1	185	20	2,0/1,4	56		3661589 120540
964C.190.30AL	1	190	30	2,0/1,4	56		3661589 120588
964C.203.15AL	1	203	15,87	1,8/1,2	58		3661589 126788

BOIS MASSIF

PANNEAUX DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON MAÇONNERIE







PIERRE TUILE

MULTI MATÉRIAUX

PLÂTRE ET MATÉRIAUX TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

REF						
964C.216.30AL	1	216	30	2,2/1,6	60	3661589 120618
964C.250.30AL	1	250	30	2,4/1,8	68	3661589 120649
964C.260.30AL	1	260	30	2,4/1,8	80	3661589 120670
964C.305.30AL	1	305	30	2,4/1,8	96	3661589 120694

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES