

CARRELEUR

PLAQUISTE

PEINTRE

MAÇON

FAÇADIER

COUVREUR

SOLIER

PAYSAGISTE

Réf. : 368755
Gencod 3476063687552
UPC: -

WOOLCUT - Scie électrique sur batterie pour isolants biosourcés et minéraux



Idéale pour la coupe d'isolants en fibre naturelle (densité $\leq 90 \text{ kg/m}^3$) telle que la fibre/laine de bois, de chanvre, de coton recyclé, mais également la laine de roche, de verre, le polyuréthane, le polystyrène...

Sur batterie pour une plus grande liberté de travail.

Munie d'une double lame à mouvement opposé pour une coupe rapide et efficace, tout en réduisant les vibrations.

2 types de double lame : pour isolants souples et compressés.

Moteur sans charbon = puissant, durable, peu d'entretien.

Design ergonomique avec 2 boutons ON/OFF pour un meilleur confort d'utilisation.

Système de protection par double clic empêchant la mise en marche accidentelle = sécurité.

Certifiée CE.

CARACTÉRISTIQUES :

Angle de coupe : 90° - 45°.

Épaisseur de coupe max. : 240 mm.

Tension : 18 V DC.

Batterie : 18 V - 4 Ah Li-ion.

Chargeur de batterie : 21 V - 2,3 A.

Course : 30 mm.

Fabricant
FRANCAIS
depuis 1937

EDMA S.A.S - Actiparc Pierre Maurel, 214 Avenue Pierre Maurel
83480 Puget-sur-Argens

Tel. : +33 (0)4 94 44 70 70 - www.edma.fr /en /de /es /it /nl

CARRELEUR

PLAQUISTE

PEINTRE

MAÇON

FAÇADIER

COUVREUR

SOLIER

PAYSAGISTE

Nombre de courses à vide : 2800 spm (coups/min).

Livrée avec :

2 batteries 18 V - 4 Ah + chargeur.

1 double lame 240 mm pour isolants souples

1 double lame 240 mm pour isolants compressés.

2 guides de coupe : haut à angle réglable et bas sur roulettes.

Mallette de transport.

Fabricant 
FRANCAIS
depuis *1937*