

Scie électrique sur batterie pour isolants biosourcés et minéraux - WOOLCUT - 368755

Référence : 1007715



Description du produit

Idéale pour la coupe d'isolants en fibre naturelle (densité < 90kg/m3) telle que la fibre/laine de bois, de chanvre, de coton recyclé, mais également laine roche, de verre, polyuréthane, 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.
- 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.

Capot d'aspiration + adaptateur pour aspirateur.

Mallette de transport.

Références produits

RÉFÉRENCE

1007715