

janvier 2024

Edma

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Scie sur batterie Woolcut pour isolants biosourcés et minéraux

La scie électrique sur batterie Woolcut d'Edma a été conçue pour la coupe d'isolants en fibre naturelle telle que la fibre/laine de bois, le chanvre, le coton recyclé, mais également la laine de roche, de verre, le polyuréthane, le polystyrène, etc.

Munie d'une double-lame à mouvement opposé, elle offre une coupe rapide et efficace, tout en réduisant les vibrations. Cette double lame se décline en deux versions, pour isolants souples et isolants compressés. Simple d'utilisation, elle

dispose de deux boutons On/Off pour un meilleur confort d'utilisation. Un système de protection par double clic empêche la mise en marche accidentelle.

Cette machine à moteur brushless est livrée avec deux batteries 18 V 4.0 Ah et chargeur, une double lame 240 mm pour isolants souples, une double lame 240 mm pour isolants compressés, deux guides de coupe (haut à angle réglable et bas sur roulettes), un capot d'aspiration avec son adaptateur pour aspirateur et une mallette de transport.

