

EDMA

Scie pour isolant biosourcé et minéraux | GRE170



LE



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Chargeur inclus | Oui |
| Type de moteur | Sans charbon |
| Type d'alimentation | Sur batterie |
| Type de batterie | Li-Ion |
| Tension d'alimentation (V) | 18 |
| Capacité de la batterie (Ah) | 4 |
| Accessoire(s) inclus | 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, 1 adaptateur pour aspirateur. |
| Format | Coffret de transport |
| Nombre de batterie(s) incluse(s) | 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion |
| Vitesse du moteur (en tr/min) | 2800 |
| Hauteur de coupe (mm) | 240 |
| Utilisation | Idéale pour la coupe d'isolants en fibre naturelle telle que la fibre/laine de bois, de chanvre, de coton recyclé, mais également laine roche, de verre, polyuréthane, polystyrène, etc. |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|------------------|
| Code article Trenois Decamps | GRE170 |
| Référence fabricant | 368755 368755 |
| Marque | Edma |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |



► [Voir la fiche technique](#)