



TABLE DE DÉCOUPE POUR ISOLANT ASSOCIÉE À LA SCIE WOOLCUT

Réf. 151683

DESCRIPTION

Gabarit de coupe en aluminium stable et robuste, associée à la scie électrique WOOLCUT, elle permet la découpe d'isolants en fibre naturelle (densité < 90 kg/m³) telle que la fibre/laine de bois, de chanvre, de coton recyclé, mais également la laine de roche, de verre, le polyuréthane, le polystyrène... Possibilité d'adapter différentes scies électriques pour isolants, munie de 2 règles latérales à angle réglable, chariot de coupe coulissant sur un guide orientable et ajustable en profondeur, hauteur de coupe max. (avec scie électrique) : 1350 mm, épaisseur de coupe max. (avec scie électrique) : 300 mm. Livrée avec : Couteau pour isolants 300 mm EDMA réf. 066455, adaptateur pour fixation de scies électriques, gabarit de perçage pour fixation scie BOSCH GFZ 16-35 AC, DEWALT DWE 397 et DSC 397. FESTOOL ISC 240, clé à pipe coudée, clé 6 pans, valise de transport avec roulettes, formes de coupes possibles : rectangle, en angle et chanfreinée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - SCIE SABRE SUR BATTERIE
- **Référence fabricant** - 368655
- **Caractéristiques** - Pour isolant en fibre naturelle
- **Poids** - 36.240 kg
- **Désignation** - Table de decoupe

DOCUMENTATION & GARANTIES

- [Fiche produit](#)