

Lames pour découpe des panneaux isolants en fibres de bois



Scie sauteuse



Scie sabre

- Lames ondulées spéciales pour découpe des panneaux en fibres de bois. Compatibles avec toutes les grandes marques (Bosch, AEG, ELU, Festo, Metabo, Makita, etc.).

Conditionnement

| | Numéro d'article | Longueur [mm] | Contenu [pièces] |
|--------------------------|------------------|---------------|------------------|
| Lames pour scie sauteuse | 00107527 | 152 | 5 x 3 |
| Lames pour scie sabre | 00107526 | 225 | 5 x 3 |

PAVAFLEX Couteau pour isolant PAVAFLEX

- Couteau spécial pour découpe du PAVAFLEX



Conditionnement

| Exécution | Données techniques |
|------------------|--------------------|
| Numéro d'article | 00107490 |
| Longueur | 330 mm |

Scie cloche pour fibres de bois



- Pour une ouverture précise des panneaux en fibres de bois
- Temps de forage réduit, perçage propre
- Possibilité de réutilisation de la carotte de perçage pour refermer l'ouverture

Conditionnement

| Numéro d'article | Diamètre | Profondeur de coupe | Mandrin |
|------------------|----------|---------------------|---------|
| 00108276 | 106,5 mm | 85 mm | Ø13 mm |

PAVAROOM Kit de jointoyage



- Tout le matériel requis regroupé dans un kit
- Conçu pour 40–50 m² de bouchage Q2
- Mise en œuvre simple avec instructions

Lieferform

| | |
|--|-------------------------|
| Numéro d'article | 00108278 |
| Contenu | Format de carton |
| 10 kg Ardex A828 | Longueur: 34,5 cm |
| 1 kg Ardex P51 | Largeur: 21,5 cm |
| 125 m Bande d'armature en fibre de verre | Hauteur: 24 cm |