



# ISOFLEX-CUT COMBI

Tout en un

NOUVEAU



Technique de coupe pour matériaux isolants  
souples et durs

# Pour tous les matériaux isolants souples et flexibles

Scie sabre GFZ 16-35 AC et lame crantée TF 350 WM de Bosch



Support à roulettes ISOROLL pour rouleaux de matériaux isolants



## Accessoires

Scie égoïne électrique  
Bosch, type GFZ 16-35 A

Prix sur demande

Lame crantée spéciale  
TF350WM

Prix sur demande

Pierre à aiguiser au diamant

Prix sur demande



Pour tous les matériaux isolants durs et résistants à la pression

Scie à chaîne MSE de Stihl avec aspiration  
(diamètre de 35 mm Ø)  
et chaîne pour coupe fine Micro





## Description

ISOFLEX-CUT COMBI permet aux entreprises de transformation de procéder à une découpe précise, rapide et économique de tous les matériaux isolants, sur chantier et en atelier d'assemblage.

### Pour les matériaux isolants résistants à la pression

La coupe très précise qu'offre la scie à chaîne électrique (extrêmement mince et fine) permet désormais aux entreprises de transformation de procéder à une découpe précise/exacte des matériaux isolants résistants à la pression jusqu'à une épaisseur de 260 mm. La chaîne mince/fine génère une quantité de poussière bien inférieure à celle produite par les scies à chaîne actuellement disponibles sur le marché. L'aspiration intégrée de la poussière réduit en outre à un minimum la poussière générée.

La scie seule ne pèse que 4,2 kg. D'une puissance de 1700 watts, le moteur robuste de la scie à chaîne découpe des matériaux isolants résistants à la pression jusqu'à une densité brute d'environ 270 kg / m<sup>3</sup>.

### Pour les matériaux isolants flexibles

La scie sabre GFZ 16-35 et la lame crantée spéciale TF 350 WM de Bosch permettent une découpe particulièrement précise de tous les matériaux isolants souples et flexibles.

### Polyvalence inégalée

Des coupes en biais (découpe verticale sur chéneau et au faite) jusqu'à 45° sont possibles grâce à la graduation. À 45°, la profondeur de découpe s'élève encore à 200 mm. ISOFLEX-CUT COMBI permet également de pratiquer des coupes dites d'empañon.

### Idéal pour les travaux sur échafaudage

Ne pesant qu'environ 28 kg, ISOFLEX-CUT COMBI peut être utilisé sur les échafaudages. Un pied de support réglable supplémentaire en butée permet la découpe de panneaux isolants lourds sur échafaudage.

Pour les travaux de découpe pratiqués sur échafaudage, nous recommandons l'installation d'une extension d'échafaudage sous forme de plateforme de travail positionnée au centre du bâtiment.



## CARACTÉRISTIQUES

| Modèle   | Isoflex-Cut Combi             |
|--|-------------------------------|
| Dimensions minimales :<br>{Hauteur*Largeur*Profondeur}   | 187*60*28 cm                  |
| Épaisseur maximale des panneaux isolants                 | 260 mm                        |
| Longueur de découpe verticale maximale                   | 1 380 mm                      |
| Rail d'appui avec échelle de réglage et équerre de butée | de série                      |
| Réglage de l'angle avec graduation                       | à réglage continu jusqu'à 45° |
| Poids  | environ 23 kg                 |
| Roulettes de transport                                   | de série                      |
| Scie sabre Bosch GFZ 16-35 AC                            | <b>include</b> ✓              |
| Stihl MSE 170 C-Q  | possible                      |
| Dewalt DWE 396   | possible                      |
| Dewalt DWE 397   | possible                      |

