

Lame de scie de précision E-Cut BIM

Bi-métal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale.

Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Référence: 6 35 02 208 21 0

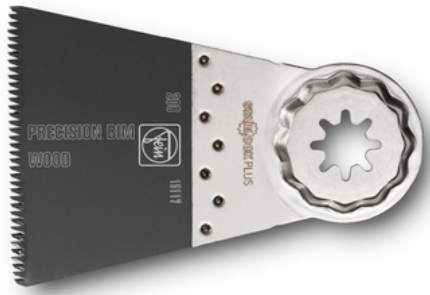
Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	65 mm
Longueur	50 mm
Montage	SLP

Une grande variété d'applications





Lame de scie de précision E-Cut BIM

Bi-métal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale.

Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Référence: 6 35 02 208 23 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur

65 mm

Longueur

50 mm

Montage

SLP