



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 étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Référence: 6 35 02 205 21 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur 35 mm

Longueur 50 mm

Montage SL

Lame de scie de précision E-Cut

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale.

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

Référence: 6 35 02 127 22 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur

65 mm

Longueur

50 mm

Montage

SLP



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 étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Référence: 6 35 02 205 23 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	35 mm
Longueur	50 mm
Montage	SL

Lame de scie de précision E-Cut

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale.

Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Référence: 6 35 02 126 22 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur

35 mm

Longueur

50 mm

Montage

SL