

STANLEY.



Référence: 4000814504

Scie à onglet L. de lame 560 mm H. coupe max. 95 mm moulé sous pression STANLEY

base de moulage sous pression · lame de scie spécialement trempée et interchangeable avec denture universelle extra fine de 13 TPI · vis de serrage de la lame pour faciliter le remplacement de la lame et pour assurer une coupe précise · réglages d'onglet : 30°, 45°, 60° et 90° · butée parallèle réglable · poignée confort · serrage rapide des pièces à usiner à l'aide de cames de maintien mobiles

Caractéristiques techniques

Hauteur de coupe: max. 95 mm

Largeur de coupe: 90° = max. 170 mm / Largeur: 220 mm

45° = max. 110 mm

Largeur de lame: 40 mm

Longueur de lame: 560 mm

Marque: STANLEY

Table/ matériau: Druckguss

Caractéristiques logistiques

Longueur: 610 mm

Hauteur: 120 mm

Poids net: 3.180 g