



Einhell

CLASSIC

Scie à onglet radiale

TC-SM 2531/1 U

Numéro article: 4300817

Numéro de série : 11017

Code EAN: 4006825628616

La scie à onglet radiale TC-SM 2531/1 U est un outil haut de gamme pour le bricoleur exigeant. Elle offre confort et précision lors du débitage et de la coupe d'onglets de pièces en bois, de stratifiés et de matières plastiques. Sa table haut de gamme pivotante dispose d'un réglage précis de l'angle, à une main. La lame de scie précise CT, livrée en série, assure des résultats de coupe exceptionnels. Le piétement solide procure une bonne stabilité et une hauteur de travail agréable de 85 cm.

Caractéristiques

- Piétement pour une bonne stabilité et une hauteur de travail agréable (85 cm)
- Fonction radiale intégrée pour des pièces larges jusqu'à 310 mm
- Le laser intégré permet des coupes rapides et exactes
- Table pivotante avec réglage précis de l'angle pour des coupes en biais
- Tête de scie inclinable à gauche pour des coupes d'onglets
- Lame de scie de précision CT, haut de gamme
- Extensions à gauche et à droite pour le travail de pièces longues
- Tous les réglages sont visibles depuis la position de travail
- Dispositif de serrage pour une fixation sûre de la pièce
- Avec sac à poussières pour un environnement de travail propre
- Blocage de l'arbre pour un changement facile de la lame



Données techniques

- Alimentation	230-240 V 50 Hz
- Puissance	1900 W
- Régime à vide	4800 tr/min.
- Lame de scie	Ø254 x ø30 mm
- Nombre de dents	60 pièces
- Inclinaison (tête de scie)	-45° - +0°
- Inclinaison (table de sciage)	-45° - +45°
- Capacité de coupe 90° x 90°	310 x 70 mm
- Capacité de coupe 90° x 45°	210 x 70 mm
- Capacité de coupe 45° x 90°	310 x 40 mm
- Capacité de coupe 45° x 45°	210 x 40 mm
- Diamètre du raccord d'aspiration	36 mm
- Largeur de coupe max. à 45°	210 mm
- Largeur de coupe max. à 90°	310 mm

Informations logistiques

- Poids du produit	11.2 kg
- Poids brut à l'unité	20.64 kg
- Dimensions à l'unité	745 x 460 x 410 mm
- Conditionnement	1 pièce
- Poids brut du conditionnement	24 kg
- Dimensions du conditionnement	410 x 735 x 455 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	195 400 480

