



Einhell

CLASSIC

TC-MS 3017 T

Scie à onglet avec plateau supérieur

Numéro article: 4300347

Numéro de série: 11015

Code EAN: 4006825613056

La scie à onglet avec plateau supérieur Einhell TC-MS 3017 T est un outil de travail puissant et d'une utilisation polyvalente sur un chantier ou dans votre atelier de bricoleur. Sa puissance de 2000 W lui permet de travailler avec précision tous les matériaux usuels qu'on trouve dans un atelier. La lame de scie est à denture CT, la butée d'angle et la butée parallèle sont réglables en continu, ainsi que la table pivotante qui peut être utilisée en continu pour des coupes droites. Elle peut être utilisée également comme scie circulaire de table et est réglable en continu. La tête de scie est inclinable à gauche jusqu'à 45° pour des coupes droites. Elle dispose d'extensions latérales des 2 côtés pour des pièces plus longues. Un raccord d'aspiration des poussières de 36 mm assure un travail propre.

Caractéristiques

- Lame de scie CT
- Butée d'angle et/ou butée parallèle réglable en continu
- Table pivotante réglable en continu pour des coupes droites
- Table de sciage réglable en continu pour une utilisation comme scie circulaire de table
- Tête de scie inclinable en continu à gauche jusqu'à 45° pour des coupes droites
- Extensions latérales des 2 côtés pour des pièces plus longues
- Raccord pour l'aspiration des poussières (36 mm)



Données techniques

- Alimentation	230-240 V 50 Hz
- Puissance	2000 W
- Régime à vide	4200 tr/min
- Lame de scie	Ø30 mm x Ø305 mm
- Nombre de dents	40 pcs
- Inclinaison (tête de scie)	45 °
- Capacité de coupe 90° x 90°	170 x 85 mm
- Capacité de coupe 90° x 45°	110 x 85 mm
- Capacité de coupe 45° x 90°	170 x 50 mm
- Capacité de coupe 45° x 45°	75 x 50 mm
- Inclinaison (table de sciage)	-45° - +45°
- Hauteur de coupe max. à 90°	50 mm
- Réglage de la hauteur en continu	50 mm
- Dimensions de la table	466 x 400 mm



Informations logistiques

- Poids du produit	19.35 kg
- Poids brut à l'unité	22 kg
- Dimensions à l'unité	600 x 570 x 440 mm
- Conditionnement	1 pièce
- Poids brut du conditionnement	22 kg
- Dimensions du conditionnement	600 x 570 x 440 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	180 380 456

