







Scie circulaire de table TKHS 315C - 2,8 DNB, pour courant triphasé, moteur induction

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Emballage	Carton
Équipements	Lame de scie carbure à denture étagée (24 dents), chariot avec poignées, guide universel, rallonge de table, dispositif d'aspiration des sciures, bâton poussoir
Conditionnement	1
Poids	64
Alésage	30
Puissance	2800
Diamètre de la lame	315
Profondeur maximum de coupe à 45°	60
Profondeur maximum de coupe à 90°	85
Vitesse de rotation à vide	2990
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

526984

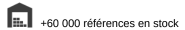
Descriptif

Scie circulaire de table universelle avec équipement de base.

Idéale pour scier les bois d'équarrissage, les planches, les panneaux et les matériaux similaires au bois en atelier et sur chantier.

Moteur à induction robuste, silencieux avec frein moteur et protection contre la surcharge,









sans maintenance.

Guide universel avec guidage magnétique pour les coupes longitudinales et les coupes d'onglets précises.

Réglage continu de la hauteur de la lame de la scie.

Réglage confortable de l'inclinaison de la lame de scie par l'avant.

Structure robuste en tôle d'acier peinte époxy et plateau galvanisé.

Rallonge de table repliable.

Socle et moteur prémontés.

Moteur triphasé à couple de rotation élevé .

Conditions de livraison

Lame de scie carbure à denture étagée (24 dents)|Chariot avec poignées|Guide universel|Rallonge de table (550 x 800 mm)|Dispositif d'aspiration des sciures|Bton poussoir



Les + produits

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant

Norme du produit

Conforme à la norme CE