



# Einhell

## EXPERT

### TE-SM 2534 Dual

Scie à onglet radiale  
Numéro article : 4300870  
Numéro de série : 11013

La scie à onglet radiale TE-SM 2534 Dual est un outil extrêmement puissant pour le sciage du bois, de panneaux stratifiés et de matières plastiques. Sa tête de scie inclinable en continu à droite et à gauche assure une grande souplesse pour les coupes d'onglets bilatérales, en un seul passage. Un faisceau laser intégré alimenté par le réseau marque la ligne de coupe et assure ainsi une coupe rapide et exacte de la pièce.

### Caractéristiques

- Fonction radiale pour les pièces larges
- Table pivotante avec réglage précis de l'angle pour des coupes en biais
- Tête de scie inclinable à droite et à gauche pour des coupes d'onglets
- Avec laser (alimenté par le réseau) pour des coupes précises
- Avec lampe LED pour un éclairage optimal de la zone de coupe
- Extensions manipulables d'une seule main
- Butée de fin de course intégrée pour des coupes en série faciles
- Butées avec rails réglables à gauche et à droite
- Lame de scie précise CT, haut de gamme
- Dispositif de serrage pour une fixation sûre de la pièce
- Support pratique pour un rangement facile du câble
- Démarrage progressif pour un travail confortable et soigné
- Avec sac à poussières pour garder un environnement de travail propre
- La sécurité de transport assure un déplacement sûr de l'outil

### Données techniques

• Alimentation	230-240 V   50 Hz
• Puissance	1800 W
• Régime à vide	5100 tr/min.
• Lame de scie	Ø250 x ø30 mm
• Nombre de dents	48 dents
• Inclinaison (tête de scie)	-45° - +45°
• Inclinaison (table)	-47° - +47°
• Capacité de coupe à 90° x 90°	310 x 90 mm
• Capacité de coupe à 90° x 45°	205 x 90 mm
• Capacité de coupe à 45° x 90°	310 x 47 mm
• Capacité de coupe à 45° x 45°	180 x 47 mm
• Diamètre du raccord d'aspiration	36 mm
• Largeur de coupe max. à 90°	340 mm
• Largeur de coupe max. à 45°	240 mm



### Informations logistiques

• Poids du produit	15.8 kg
• Poids brut à l'unité	18.3 kg
• Dimensions de l'emballage à l'unité	905 x 605 x 360 mm
• Conditionnement	1 pièce
• Poids brut du conditionnement	18.5 kg
• Dimensions du conditionnement	360 x 900 x 605 mm
• Quantités par conteneur (20"/40"/40"HC)	108   234   273

Les photos ne peuvent pas montrer tous les accessoires contenus dans le produit de série  
Photos non contractuelles  
Le sigle GS ne concerne que le produit, à l'exception des accessoires

