

► Scie à onglets radiale KGS 254 M

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Poids plume compact, convient également pour le transport à une main.
Structure robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour les exigences les plus élevées.
Transport facile grâce aux poignées ergonomiques et au blocage de la tête de scie.
Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré.
Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans.
Laser pour l'indication précise de la ligne de coupe (avec alimentation secteur, sans pile).
Rallonges latérales de table extensibles en continu, également amovibles pour soutenir les pièces extrêmement longues.
Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile).
Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr.
Pince de serrage rapide pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant.
Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures.
Tête de scie inclinable à gauche avec réglage supplémentaire de l'angle pour les contredépouilles.
Toutes les échelles et les éléments de commandes sont lisibles et s'utilisent de manière intuitive quelle que soit la position de travail.
Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection .

Conditions de livraison

Lame de scie carbure (48 dents), 2 rallonges latérales de table intégrées, Butée de tronçonnage, Pince de serrage, Outil pour le changement de la lame, Enroulement de cble, Sac collecteur de sciures



Les + produits

Capacité de coupe élevée grâce à la fonction radiale pour les pièces larges

Norme du produit

Conforme à la norme CE