

KGSV 72 Xact (611216000) Scie à onglets carton; avec fonction radiale

Référence 611216000

EAN 4007430296436



Photo semblable



- Fonction radiale compacte pour des pièces larges jusqu'à 305 mm : pas d'espace nécessaire derrière la scie
- Flexibilité maximale lors du sciage grâce au plateau qui tourne dans les deux sens et à la tête de scie inclinable dans les deux sens
- Laser à double ligne pour l'indication précise de la ligne de coupe à gauche et à droite de la lame de scie
- Réglage de la vitesse de rotation pour un champ d'applications plus large, par exemple pour scier des profils en aluminium et des matières plastiques
- Poids plume compacte avec poignées ergonomiques, idéal pour une utilisation mobile
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- 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
- Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures
- Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions | 660 x 540 x 415 mm |
| Largeur de coupe 90°/45° | 305 / 215 mm |
| Profondeur de coupe max. 90°/45° | 72 / 42 mm |
| Capacité de coupe 90°/90° | 305 x 72 mm |
| Capacité de coupe 45°/45° | 215 x 42 mm |
| Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite | 50 / 50 ° |
| Inclinaison de la lame à gauche/à droite | 47 / 47 ° |
| Lame de scie | 216 mm |
| Puissance absorbée nominale S1 100 % | 1500 W |
| Puissance absorbée nominale S6 20 % | 1800 W |
| Vitesse de rotation à vide | 2200 - 6300 /min |
| Vitesse de coupe | 25 - 70 m/s |
| Poids | 16.1 kg |
| Longueur de câble | 3 m |

Équipement standard

Lame de scie carbure (40 dents)
2 rallonges latérales de table intégrées
Pince de serrage
Outil pour le changement de la lame
Enroulement de câble