

KS 18 LTX 57 BL (611857840) Scie circulaire portative sans fil

Référence 611857840

EAN 4061792237162



Illustration représentative



- Scie circulaire portative sans fil puissante et légère pour une utilisation universelle sur les chantiers
- Moteur Brushless puissant pour une avance rapide et une efficacité maximale
- Plateau en aluminium directement utilisable sur des rails de guidage Metabo ainsi que Mafell, Bosch, Festool, Makita, HiKOKI, Hilti et d'autres marques
- Coupes en onglet rapides et précises grâce à la fixation facile d'un rail de guidage Metabo KFS (accessoire)
- Mise en marche/arrêt automatique de l'aspirateur raccordé grâce au CordlessControl (disponible comme accessoire)
- Le frein de rotation arrête la lame de scie très rapidement et augmente la sécurité
- Coupes en biais précises jusqu'à 50°, avec point de crantage pratique à 45°
- Position 0° réglable pour une précision de coupe maximale
- Indicateur de coupe bien visible pour le sciage après tracé
- Poignée avec surface Softgrip antidérapante pour un guidage sûr
- Faible poids et design compact et ergonomique
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques

Valeurs de référence

tension batterie 18 V

Plage d'inclinaison de/à 0 / + 50 °

Profondeur de coupe réglable	0 - 57 mm
Profondeur de coupe max. à 90°	57 mm
Profondeur de coupe max. à 45°	43 mm
Profondeur de coupe max. avec rail de guidage	52 mm
Ø de lame x alésage	165 x 20 mm
Vitesse de rotation à vide	5000 /min
Vitesse de coupe max.	43 m/s
Poids sans batterie	2.7 kg
Poids avec batterie	3.7 kg

Vibration

Sciage des panneaux de particules	1 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	94 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	102 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Contenu de la livraison

- Lame de scie circulaire carbure (18 dents)
- Guide latéral
- Clé mâle à six pans
- metaBOX 340