

Scie circulaire 57 mm Ø 165 mm 18V Li-Ion AWS



DHS661

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Volt: | 18V |
| Puissance absorbé Watt: | 680Watt |
| Nombre de tours: | 5,000 (RPM)t/min |
| Diamètre lame: | 165mm |
| Alésage lame: | 20mm |
| Profondeur de coupe à 45°: | 41mm |
| Profondeur de coupe à 50°: | 37mm |
| Profondeur de coupe à 90°: | 57mm |
| Vibrations: | 2.5m/s ² |
| Facteur K (vibrations): | 1.5m/s ² |
| Pression acoustique : | 93 (LpA) dB(A) |
| Puissance acoustique : | 104 (LWA)dB(A) |
| Facteur K (son): | 3.0dB(A) |
| Dimensions: | 270x186x250mm |
| Poids incl. accu: | 3.2kg |
| Réglable: | 0.00 - 50.0 |



Equipement standard

Lame métal dur 25 dents art. B-62979, guide parallèle art. 164095-8, raccord d'aspiration art. 199230-9, crochet art. 199231-7, clé et coffret de transport MAKPAC-C

- Moteur BL sans charbons: aucun entretien et consommation d'énergie réduite, donc augmentation de l'autonomie de l'accu (selon utilisation, jusqu'à 200% d'augmentation du volume de travail) par rapport à une perceuse-visseuse classique
- AWS - Auto-Start Wireless System : connexion à l'aspirateur par Bluetooth
- AutomaticSpeedControl pour une régulation automatique de la puissance et de la vitesse
- Poignée ergonomique avec revêtement souple pour un confort d'utilisation optimal
- Très maniable et parfaitement équilibré
- Table en magnésium graduée, robuste, légère et orientable de 90° à 50°
- Soufflerie anti-poussière pour visibilité parfaite de la coupe
- Blocage de l'axe pour changement rapide de la lame
- Raccord d'aspiration pour branchement à un aspirateur
- Possibilité de montage sur un rail de délignage (adaptateur en option)
- Témoin LED pour l'état de charge de l'accu et le contrôle automatique de la vitesse
- Puissant double éclairage LED
- Démarrage progressif et frein moteur

DHS661ZJU

- Sans accu, sans chargeur

Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les images peuvent varier.
Les articles de l'équipement standard ne peuvent pas toujours être commandés
séparément.

18-10-2019
www.makita.ch