

DHS900ZKU

Scie circulaire 36 V => 2 x 18 V Li-Ion Ø 235 mm (Produit seul)

Première scie circulaire en ø 235 mm, pour une capacité maximum de 85 mm

Code EAN : 0088381891349



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 36 V => 2 x 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Nombre de batteries fournies 0

Régime

Vitesse à vide max. 4500 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 85 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 61 mm

Outillage à utiliser

Compatibilité rail de déglignage oui
Diamètre de la lame 235 mm
Diamètre de l'alésage 30 mm

Fonctions et équipement

Bluetooth oui

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 2,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 93 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 104 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 413 x 196 x 316 mm
Poids net EPTA 5,3 à 6,0 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Frein électrique assurant l'arrêt de la lame
- Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué.
- AWS (Auto-start Wireless System) se connecte à des aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- Capacité de coupe importante : 85 mm à 90°
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Machine puissante en 36 V alimentée par 2 batteries 18 V Li-Ion
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail