

DHS661RTJU

Scie circulaire 18 V Li-Ion 5 Ah Batterie 18 V LXT Ø 165 mm

Équipée de la technologie AWS

Code EAN : 0088381863117



LXT
6.5/4.3/2.1.5Ah
LI-ION COMPATIBLE

18V
LITHIUM-ION

5.0 Ah

BL
MOTOR

ADT

BRAKE

AWS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Capacité de batterie 5 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 45 min.
Type de batterie Batterie 18 V LXT
Nombre de batteries fournies 2

Régime

Vitesse à vide max. 5000 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 41 mm

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 165 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois (a_n) 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) 270 x 186 x 250 mm
Poids net EPTA 2,9 à 3,2 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Technologie ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué.
- Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- AWS (Auto-start Wireless System) se connecte à des aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- Frein électrique pour une meilleure sécurité
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité.
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues
- Lame EFFICUT : Coupe rapide, propre et sans effort. Avec EFFICUT, faites plus de coupe sur une charge de batterie !

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Guides parallèles pour scies circulaires (164095-8)
Adaptateurs rail de guidage pour scies circulaires DHS660 et DHS661 (199232-5)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X B-62979 Lame bois EFFICUT Ø 165 x 20 mm 25 dents
- 2 X 197280-8 Batterie BL1850B (Li-Ion 18 V - 5 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 198900-7 Clé Bluetooth AWS
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK PAC
- 1 X 164095-8 Guide parallèle
- 1 X 839752-4 Moulage DHS660