

DSS610RMJ

Scie circulaire 18 V Li-Ion 4 Ah Ø 165 mm

Coupe facile grâce à une vitesse de 3 700 tr/min

Code EAN : 0088381666831



4.0Ah **MAKSTAR** **18V LITHIUM-ION**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Capacité de batterie 4 Ah
Temps de charge en moyenne 36 min.
Nombre de batteries fournies 2
Batt. compatibles BL1815; BL1815N; BL1830

Régime

Vitesse à vide max. 3700 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 57 mm
Hauteur de coupe max. à 45° 40 mm
Hauteur de coupe max. à 50° 36 mm

Outillage à utiliser

Compatibilité rail de délignage Non
Diamètre de la lame 165 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) < 2,5 m/s²
Vibration 3ax coupe de bois (a_h) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 91 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 102 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 347 x 202 x 228 mm
Poids net EPTA 3,5 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Machine légère et maniable à progression de coupe rapide grâce au régime élevé
- Lame positionnée à gauche pour une excellente visibilité du trait de coupe en utilisation à main droite
- Éclairage concentré sur le trait de coupe par double LED
- Gâchette à deux pas permettant d'allumer l'éclairage sans démarrer la scie
- Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- Base en aluminium avec repère du trait de coupe
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 196399-0 Batterie BL1840 (Li-ion 18 V - 4 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC
- 1 X 164095-8 Guide parallèle
- 1 X A-85101 Lame scie circulaire bois, 165 x 1,5 x 20 mm, 24 dents
- 1 X 837642-5 Moulage MAK-PAC Scie Circulaire à batterie
- 1 X 450128-8 Protection pour batterie
- 1 X 419283-5 Raccord d'aspiration BSS610

Charbon : 194435-6