

BSS501RFE

Scie circulaire à batteries LXT 18V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique batterie	Li-ion
Tension de batterie nominale	18 V
Capacité de batterie	3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min
Nombre de batteries fournies	2
Régime à vide maximal	3600 t.p.m.
Profondeur de coupe maximale à 90°	51 mm
Inclinable à droite jusqu'à	52 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	35 mm
Diamètre de la lame	136 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Taux de vibration triaxial (a_h)	?2,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	103 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	92 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	364 x 183 x 201 mm
Poids avec batterie fournie (EPTA)	2,7 kg

18V



CB-430

AVANTAGES D'UTILISATION

- Puissance de sciage remarquable grâce à la vitesse élevée (3.600 tr/min) et cependant très légère.
- Grande polyvalence grâce à sa profondeur de sciage maximale de 51 mm et au biseau maximal de 50 degrés et 35 mm de profondeur.
- Sécurité accrue grâce au levier de sécurité (actionnable des deux côtés de la poignée, même avec des gants) qui empêche la mise en marche par appui accidentel sur la gâchette.
- Plus de sécurité grâce au frein électrique.
- Le double éclairage DEL illumine le bord de la scie et facilite l'alignement sur le trait de sciage.
- Une soufflante avant maintient toujours visible le trait de sciage.
- Travail en toute propreté grâce à l'éjection et la collecte de sciure à l'arrière.
- Chargeur intelligent pour une charge optimale et rapide.

ACCESSOIRES STANDARD

- batterie Li-ion BL1830 (2x), chargeur rapide DC18RC, lame pour scies circulaires MAK SPECIALIZED ACCU, raccord pour aspiration de poussières, guide parallèle, clé à six pans, coffret synthétique