

SB 18 LTX BL I (602360650) Perceuse à percussion sans fil
18V 2x5.2Ah Li-Power; Chargeur ASC 55; metaBOX 145 L

Référence 602360650
EAN 4061792187863



Photo semblable



- Perceuse à percussion sans fil Brushless avec une puissance maximale pour les applications les plus difficiles
- Fonction de perçage à percussion pour le perçage dans la maçonnerie
- Générateur d'impulsions désactivable pour dévisser les vis bloquées et amorce de perçage sur des surfaces lisses
- Precision Stop : débrayage de couple électronique avec une précision accrue pour un travail précis et minutieux
- Arrêt électronique de sécurité : pas de retour de couple en cas de blocage du foret - pour une protection de l'utilisateur élevée
- Lampe de travail à LED intégrée avec fonction de persistance de la luminescence pour un éclairage optimal de la zone de travail
- Crochet de ceinture et chargeur d'embouts se fixant à droite ou à gauche
- Combinable avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Type de batterie	Li-Power
tension batterie	18 V
Capacité de la batterie	2 x 5.2 Ah
Couple de rotation max. tendre	65 Nm
Couple d'impulsion	65 Nm
Couple de rotation max. dur	130 Nm
Couple de rotation réglable	1 - 20 Nm
Ø de perçage dans la maçonnerie	16 mm
Ø de perçage dans l'acier	13 mm
Ø de perçage dans le bois tendre	68 mm
Vitesse de rotation à vide	0 - 550 / 0 - 2000 /min
Cadence de frappe max.	38000 /min
Ouverture de mandrin	1.5 - 13 mm
Poids sans batterie	1.8 / 4 kg
Poids avec batterie	2.5 kg

Vibration

Perçage du métal	2.6 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Perçage à percussion dans le béton	16.5 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.7 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	103 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Mandrins à serrage rapide
Poignée supplémentaire
Crochet de ceinture et chargeur d'embouts
2 batteries Li-Power (18 V/5,2 Ah)
Chargeur ASC 55 "AIR COOLED"
metaBOX 145 L