

BH 18 LTX BL 16 (600324800) Marteau sans fil
18V 2x4Ah LiHD; Chargeur ASC 55; metaBOX 145 L

Référence 600324800
EAN 4061792191662



Photo semblable



- Marteau sans fil très léger et compact avec moteur Brushless pour un perçage sans fatigue quelle que soit la position de travail
- Puissance de perçage, efficacité et longévité maximales grâce à la technologie Brushless et au mécanisme de frappe haute performance
- Marteau perforateur avec 2 fonctions : perçage à percussion et perçage
- Metabo VibraTech (MVT) : système d'amortissement intégré et poignée supplémentaire pour réduire les vibrations et protéger la santé
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Arrêt de sécurité électronique du moteur en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité
- Lampe de travail à LED pour une visibilité optimale de la zone de perçage
- Batterie LiHD pour une puissance ultime, une autonomie maximale et une longévité extrême
- 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	LiHD
tension batterie	18 V
Capacité de la batterie	2 x 4 Ah
Énergie de frappe max. par coup (EPTA)	1.3 J
Cadence de frappe max.	5250 /min
Ø de perçage dans le béton avec forets marteaux	16 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie avec couronnes de perçage	68 mm
Ø de perçage dans l'acier	13 mm
Ø de perçage dans le bois tendre	20 mm
Vitesse de rotation à vide	0 - 730 /min
Porte-outil	SDS-plus
Poids sans batterie	1.6 kg
Poids avec batterie	2.1 kg

Vibration

Perçage à percussion dans le béton	12.7 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	87 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	98 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Poignée supplémentaire
Butée de profondeur de perçage
2 batteries LiHD (18 V/4,0 Ah)
Chargeur ASC 55 "AIR COOLED"
metaBOX 145 L