

**Set BH 18 LTX BL 16 (691198000) Marteau sans fil  
18V; metaBOX 145 L; avec kit d'aspiration ESA plus**

Référence 691198000

EAN 4061792202481



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
- Perçage sans poussière avec le système d'aspiration de la poussière externe ESA plus
- 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
- Combinable avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

tension batterie	18 V
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 avec batterie	1.9 kg

**Vibration**

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

**Émission acoustique**

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

**Équipement standard**

Aspiration de la poussière ESA max  
Poignée supplémentaire  
Butée de profondeur de perçage  
metaBOX 145 L  
sans batterie, ni chargeur