

**KH 18 LTX BL 24 (601713850) Marteau sans fil  
18V; carton**

Référence 601713850  
EAN 4061792218291



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 combiné avec 3 fonctions : perçage à percussion, perçage et burinage
- 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
- Démarrage électronique progressif pour une amorce de perçage précise
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage mécanique de l'entraînement en cas de blocage du foret pour un travail en toute sécurité
- Lampe de travail à LED pour une visibilité optimale de la zone de perçage
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du 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)	2.2 J
Cadence de frappe max.	4750 /min
Ø de perçage dans le béton avec forets marteaux	24 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie avec couronnes de perçage	82 mm
Ø de perçage dans l'acier	13 mm
Ø de perçage dans le bois tendre	30 mm
Vitesse de rotation à vide	0 - 1280 /min
Porte-outil	SDS-plus
Poids sans batterie	2.7 kg

**Vibration**

Perçage à percussion dans le béton	13.6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Burinage	9.2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Émission acoustique**

niveau sonore	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	101 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

**Équipement standard**

Poignée caoutchoutée supplémentaire  
Butée de profondeur de perçage  
sans batterie, ni chargeur