

KHA 18 LTX BL 40 (600752840) Marteau sans fil 18V; Coffret

Référence 600752840
EAN 4061792199934



Photo semblable



- Marteau sans fil avec logement SDS max pour le perçage à percussion et le burinage efficaces - à tout moment et partout
- Puissance de perçage, efficacité et longévité maximales grâce à la technologie Brushless et au mécanisme de frappe haute performance
- Burinage et perçage sans poussière grâce au système externe d'aspiration de la poussière ESA max (accessoire)
- Marteau combiné avec 2 fonctions : perçage à percussion et burinage
- Metabo VibraTech (MVT) : système d'amortissement intégré et poignée supplémentaire pour réduire les vibrations et protéger la santé
- Mécanisme de frappe haute performance logé avec précision dans un carter en alliage d'aluminium : robuste et de longue durée
- Système électronique Vario-Constamatic (VC) pour percer avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent quasi constantes en charge
- Réduction optimale de la vitesse de rotation et de l'énergie de frappe pour travailler avec des matériaux tendres
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage du foret pour travailler en toute sécurité
- Avec point de fixation pour sangles de sécurité pour outils pour travailler en hauteur
- 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

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

tension batterie	18 V
Énergie de frappe max. par coup (EPTA)	8.6 J
Cadence de frappe max.	3200 /min
Ø de perçage dans le béton avec forets marteaux	40 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie avec couronnes de perçage	105 mm
Vitesse de rotation à vide	450 - 580 /min
Porte-outil	SDS-max
Poids sans batterie	6.9 kg
Poids avec batterie	7.9 kg

Vibration

Perçage à percussion dans le béton	12.5 m/s ²
Incertitude de mesure K	4.2 m/s ²
Burinage	8.5 m/s ²
Incertitude de mesure K	3.2 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	94 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L _{WA})	105 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Poignée caoutchoutée supplémentaire
Poignée supplémentaire
Butée de profondeur de perçage
Graisse spéciale pour les emmanchements d'outil
Chiffon de nettoyage
Coffret en plastique
sans batterie, ni chargeur