

KHEV 8-45 BL (600766500) Marteau combiné Coffret

Référence 600766500
EAN 4061792002388



Photo semblable



- Avance de perçage maximale et capacité de démolition élevée grâce au moteur Brushless qui ne nécessite aucun entretien et au mécanisme de frappe haute performance
- Longévité élevée grâce à la technologie Brushless et aux carters du réducteur et du moteur robustes en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Marteau combiné avec 2 fonctions : perçage à percussion et burinage
- Metabo VibraTech (MVT) avec double amortissement : la poignée isolée et la masse d'équilibrage réduisent activement les vibrations pour permettre à l'utilisateur de travailler en continu sans mettre en danger sa santé.
- Zone de préhension ergonomique et fine avec une grand accélérateur de vitesse pour travailler confortablement
- Bouton de blocage facile à atteindre pour buriner en continu
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Réduction optimale de la vitesse de rotation et de l'énergie de frappe pour travailler avec des matériaux tendres
- Démarrage électronique progressif pour une amorce de perçage précise
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage du foret pour travailler en toute sécurité
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Burinage et perçage sans poussière grâce au système externe d'aspiration de la poussière ESA max (accessoire)

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Énergie de frappe max. par coup (EPTA)	12.2 J
Cadence de frappe max.	2900 /min
Puissance absorbée nominale	1500 W
Ø de perçage dans le béton avec forets marteaux	45 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie avec couronnes de perçage	125 mm
Vitesse de rotation à vide	210 / 300 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	210 / 300 /min
Porte-outil	SDS-max
Diamètre du collier de serrage	79.4 mm
Poids sans câble	10.1 kg
Longueur de câble	6 m

Vibration

Perçage à percussion dans le béton	12.2 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Burinage	10.4 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	94 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	105 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

- Poignée caoutchoutée supplémentaire
- Graisse spéciale pour les emmanchements d'outil
- Chiffon de nettoyage
- Coffret en plastique