

KHEV 8-45 BL (600766500) Martello combinato

Valigetta in plastica

N. ordine 600766500

EAN 4061792002388



Immagine rappresentativa



- Massima velocità di foratura ed elevato potere di rottura grazie al motore Brushless esente da manutenzione e al meccanismo di percussione ad alto rendimento
- Elevata longevità grazie alla tecnologia Brushless e ai robusti alloggiamenti in alluminio pressofuso della trasmissione e del motore
- Martello combinato con 2 funzioni: foratura a martello e scalpellatura
- Metabo VibraTech (MVT) con duplice smorzamento: l'impugnatura disaccoppiata e il sistema antivibrazioni che assorbe i colpi riducono attivamente le vibrazioni per un lavoro salutare anche in caso di impiego prolungato.
- Impugnatura slanciata ed ergonomica, dotata di un interruttore acceleratore grande per lavorare comodamente
- Interruttore a bloccaggio facilmente raggiungibile per lavori di scalpellatura con funzionamento continuo
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Funzione opzionale di riduzione del numero di giri e dell'energia di percussione per lavorare con materiali più morbidi
- Avviamento elettronico morbido per inizio foratura di precisione
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Protezione antiriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Scalpellare e forare senza polvere con sistema esterno di aspirazione polvere ESA max (accessorio)

Dati tecnici**Dati tecnici**

| | |
|---|----------------|
| Energia max. del singolo colpo (EPTA) | 12.2 J |
| Numero max. di percussioni | 2900 /min |
| Potenza nominale assorbita | 1500 W |
| Ø foratura calcestruzzo con punte da martello | 45 mm |
| Ø foratura muratura con corone | 125 mm |
| N. giri max. a vuoto | 210 / 300 /min |
| N. giri a carico nominale | 210 / 300 /min |
| Attacco dell'utensile | SDS-max |
| Diametro del collare | 79.4 mm |
| Peso senza cavo di alimentazione | 10.1 kg |
| Lunghezza cavo | 6 m |

Vibrazione

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Foratura a martello calcestruzzo | 12.2 m/s ² |
| Insicurezza di misurazione K | 1.5 m/s ² |
| Scalpellatura | 10.4 m/s ² |
| Insicurezza di misurazione K | 1.5 m/s ² |

Emissione acustica

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Livello di pressione acustica | 94 dB(A) |
| Livello di potenza sonora (LwA) | 105 dB(A) |
| Insicurezza di misurazione K | 3 dB(A) |

Dotazione

Impugnatura supplementare gommata
 Mezzo di lubrificazione per attacco utensile
 Panno per pulire
 Valigetta in plastica