metabo

# KHEV 11-52 BL (600767520) Martello combinato

N. ordine 600767520 EAN 4061792002647



Immagine rappresentativa





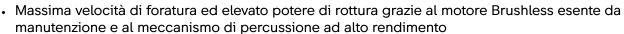












- Elevata longevità grazie alla tecnologia Brushless e ai robusti alloggiamenti in alluminio pressofuso della trasmissione e del motore
- Martello combinato con 2 funzioni: foratura a martello e scalpellatura
- Metabo VibraTech (MVT) con duplice smorzamento: l'impugnatura disaccoppiata e il sistema antivibrazioni 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
- Interruttore a bloccaggio facilmente raggiungibile per lavori di scalpellatura con funzionamento
- 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 n. giri e dell'energia di percussione per iniziare la foratura e 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&#039: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

Energia max. del singolo colpo (EPTA)	18.8 J
Numero max. di percussioni	2360 /min
Potenza nominale assorbita	1500 W
Ø foratura calcestruzzo con punte da martello	52 mm
N. giri max. a vuoto	200 / 270 /min
N. giri a carico nominale	200 / 270 /min
Attacco dell'utensile	SDS-max
Diametro del collare	85 mm
Peso senza cavo di alimentazione	12.4 kg
Lunghezza cavo	6 m

### **Vibrazione**

Foratura a martello calcestruzzo	14.1 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	$1.5 \text{ m/s}^2$
Scalpellatura	$9.7 \text{ m/s}^2$
Insicurezza di misurazione K	$1.5 \text{ m/s}^2$

### **Emissione acustica**

Livello di pressione acustica	98 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	110 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

## Contenuto della confezione

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