

KHE 5-40 (600391500) Martello combinato**Valigetta in plastica**

N. ordine 600391500

EAN 4061792199255



Immagine rappresentativa



- Martello combinato con 2 funzioni: foratura a martello e scalpellatura
- Metabo VibraTech (MVT): sistema di smorzamento vibrazioni integrato per ridurre le vibrazioni e proteggere la salute
- Interruttore a bloccaggio facilmente raggiungibile per lavori di scalpellatura con funzionamento continuo
- Elettronica a onda piena Vario-Constamatic (VC) per lavorare i materiali con velocità adeguate, che rimangono costanti anche sotto carico
- Rotella di preselezione della velocità e del numero di percussioni
- Avviamento elettronico morbido per inizio foratura di precisione
- Dissipazione ottimale del calore e peso ridotto tramite testata ingranaggi in magnesio pressofuso
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Protezione antirriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Scalpellare e forare senza polvere con sistema esterno di aspirazione polvere ESA max (accessorio)
- Spia di usura delle spazzole di carbone
- Indicatore di servizio, ad es. prima dell'imminente sostituzione delle spazzole, e segnale luminoso di esercizio a rete presente
- Sistema di segnalazione preventivo tramite LED di servizio per la pianificazione mirata del cambio dei carboncini 8 ore di lavoro prima dello spegnimento.

Dati tecnici**Dati tecnici**

Energia max. del singolo colpo (EPTA)	8.5 J
Numero max. di percussioni	3000 /min
Potenza nominale assorbita	1100 W
Ø foratura calcestruzzo con punte da martello	40 mm
N. giri max. a vuoto	350 - 540 /min
N. giri a carico nominale	540 /min
Attacco dell'utensile	SDS-max
Diametro del collare	61 mm
Peso senza cavo di alimentazione	7.1 kg
Lunghezza cavo	6 m

Vibrazione

Foratura a martello calcestruzzo	14.6 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²
Scalpellatura	9.7 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	95 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	106 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

- Impugnatura supplementare
- Asta di profondità
- Mezzo di lubrificazione per attacco utensile
- Panno per pulire
- Valigetta in plastica