

Martello rotativo combinato SDS-Max compatibile

HR4003C

1.100 W • SDS-Max compatibile • 40mm • 8,3 J

Martello rotativo combinato SDS-Max compatibile 40 mm - 2 Funz.

Martello rotativo SDS Max compatibile, con impugnatura ergonomica dotato di motore da 1.100 W con avviamento morbido. Capacità di foratura nel CLS di 40 mm e potenza del colpo di 8,3 J. Dotato di 2 funzioni: percussione, rotazione + percussione. Interruttore a slitta di blocco solo con la funzione percussione. Disponibili 12 posizioni per la regolazione dello scalpello. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. LED per illuminare la zona di lavoro.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1100 W
Velocità a vuoto	250 - 500 min ⁻¹
Impulsi al minuto	1450 - 2900 min ⁻¹
Diametro max foro in calcestruzzo	40 mm
Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo	16 - 35 mm
Potenza del colpo	8,3 J
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	105 mm
Cavo di alimentazione	5,0 m
Livello potenza sonora	103 dB(A)
Livello pressione sonora	95 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello Vibrazione, scalpellatura	7,6 m/s ²
Peso senza cavo	6,2 kg
Dimensioni prodotto	479 x 106 x 263 mm

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- La spia di servizio indica la necessità di sostituire la spazzola di carbone e malfunzionamenti nell'interruttore e nel cavo di collegamento.
- 2 funzioni: percussione, percussione + rotazione
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utente di adattare la velocità all'applicazione per una maggiore versatilità
- Il controllo della velocità mantiene la velocità costante sotto carico

Codice EAN 0088381651370

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI OPTIONAL

199144-2

Set aspirazione polveri

