

Martello demolitore

HM0870C

1.100 W • SDS-Max compatibile •
7,6 J

Martello demolitore SDS-Max compatibile 7,6J

Martello demolitore 1.100 W con energia di impatto di 7,6 J ideale per un'efficiente rimozione del materiale. Compatibile con punte SDS-Max. Avviamento lento e velocità costante sotto sforzo. Il sistema Soft no load abbatte le vibrazioni anche in fase di non lavoro. Velocità di impatto regolabile: 1.100-2.650 giri/min. 12 posizioni di regolazione dello scalpello. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. LED di segnalazione usura spazzole e anomalie elettriche per un maggior controllo durante la lavorazione. Cavo alimentazione 5m. Accessori in dotazione : Impugnatura laterale, grasso per codolo, valigetta.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1100 W
Impulsi al minuto	1100 - 2650 min ⁻¹
Potenza del colpo	7,6 J
Cavo di alimentazione	5,0 m
Valigetta da trasporto in plastica	✓
Livello potenza sonora	98 dB(A)
Livello pressione sonora	79 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello Vibrazione, scalpellatura	18,6 m/s ²
Incertezza Vibrazione (Fattore K), scalpellatura	1,5 m/s ²
Livello Vibrazione, scalpellatura con impugnatura laterale tipo D	17,1 m/s ²
Incertezza Vibrazione (Fattore K), scalpellatura con impugnatura laterale tipo D	1,5 m/s ²
Peso senza cavo	5,1 kg
Dimensioni prodotto	449 x 109 x 230 mm

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi
- L'avvio graduale sopprime la reazione all'avvio per un maggiore controllo e una migliore precisione
- Mandrino scorrevole one-touch per facili cambi di punta
- Doppio isolamento

Codice EAN 0088381605311

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

198993-4

Grasso per punte



443122-7

Panno per pulizia



ACCESSORI OPTIONAL

199144-2

Set aspirazione polveri

