## Martello rotativo combinato SDS-Max compatibile



HR4013C	
Potenza Assorbita:	1100W
Velocità a vuoto:	250 - 500min <sup>-1</sup>
Impulsi al minuto:	1450 - 2900min <sup>-1</sup>
Diametro max foro in calcestruzzo:	40mm
Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo:	16 - 35mm
Potenza del colpo:	8,0J
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm²):	105mm
Cavo di alimentazione:	5,0m
Livello potenza sonora:	104dB(A)
Livello pressione sonora:	93dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K):	3dB(A)
Livello Vibrazione, scalpellatura:	4,8m/s²
Peso senza cavo:	6,8kg
Dimensioni prodotto:	479 x 112 x 263mm
Max Potenza Erogata:	1500W
SDS-MAX compatibile:	
Livello Vibrazione, Foratura con Percussione nel Calcestruzzo:	5,7m/s²
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Foratura con Percussione nel Calcestruzzo:	1,5m/s²
Incertezza Vibrazione (Fattore K), scalpellatura:	1,5m/s²





- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Design della impugnatura antivibrante per un lavoro instancabile
- 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
- Elettronica standard: boost di potenza sotto carico.

- Struttura rinforzata aiuta a ridurre le vibrazioni
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utente di adattare la velocità all'applicazione per una maggiore versatilità
- Pulsante di blocco per un uso continuo

9-10-2025 www.makita.it