

MAKITA HR4010C

Martello SDS-Max

Martello rotativo per la foratura e la scalpellatura. Progettato per ridurre drasticamente il valore delle vibrazioni, grazie all'adozione dell'innovativo sistema AVT.

AVT: Sistema Dinamico Assorbimento Vibrazioni: assicura una drastica riduzione del valore delle vibrazioni, garantisce maggior affidabilità all'utensile e preserva l'operatore da danni fisici causati dalle vibrazioni.

- 2 funzioni: rotazione + percussione, solo percussione
- AVT - sistema dinamico assorbimento vibrazioni
- Limitatore di coppia
- Regolazione elettronica della velocità
- Avviamento lento
- 2 LED di segnalazione: usura spazzole e anomalie elettriche
- Attacco utensile SDS-max
- Regolazione scalpello in 12 posizioni
- Interruttore di blocco a slitta in sola percussione
- Fermapunta con azionamento a slitta
- Spazzole autostaccanti
- Impugnatura Soft-Grip

Accessori in dotazione:

- Impugnatura laterale tipo D.
- Impugnatura laterale diritta.
- Asta di profondità.
- Grasso per codolo.
- Valigetta per trasporto.

Dati tecnici:

Tensione	230V
Potenza assorbita	1.100 W
Velocità a vuoto	235+480 g/min
Potenza del colpo	9,5 J
Impatti al minuto	1.350÷2.750
Attacco utensile	SDS-max
Sistema antivibrazioni	Sì
Elettronico	Sì
Frizione di sicurezza	Sì
Doppio isolamento	Sì
Rumorosità:	106 dB(A)
Vibrazioni misurate su 3 assi	Rotazione + percussione 9 m/s ² Percussione impugnatura D 7 m/s ² Percussione impugnatura diritta 8 m/s ²
Lunghezza cavo alimentazione	5 mt
Dimensioni LxH	468x261 mm
Peso (Normativa EPTA)	6,3 Kg
Capacità di foratura:	
Foro punta T.C.T. Ø	40 mm
Corona max Ø	105 mm