

MARTELLO ROTATIVO MAKITA HR4013CV



Elettrotensile per foratura nel calcestruzzo fino a 105 mm, con sistema anti-vibrazioni e scalpello inclinabile su 24 posizioni; fornito con kit di aspirazione

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

580,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore[MAKITA](#)

Descrizione

Potenza assorbita: 1100 W

Peso (EPTA): 6,8 kg

Colpi al minuto: 1450 - 2900 c/min

Velocità a vuoto: 250 - 500 g/min

Capacità di foratura calcestruzzo: 40 - 105 mm

Lunghezza cavo: 5 m

Potenza impatto (EPTA): 7,3 j

Vibrazioni: 5 m/sq

Dimensioni: 479 x 112 x 263 mm

Adatto per punte SDS-MAX

Impugnatura ergonomica rivestimento soft-grip

LED illuminazione zona di lavoro

LED indicatore problemi alimentazione

LED indicatore usura spazzole

Sistema AVT per l'abbattimento dinamico delle vibrazioni

Sistema Soft no-load, abbatte le vibrazioni anche in caso di non lavoro

Regolazione inclinazione scalpello in 24 posizioni

2 funzioni: percussione, rotazione + percussione

Limitatore di coppia

Fornito con kit di aspirazione

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.