



MARTELLLO MILWAUKEE K750

Eroga 11.9 J di energia del colpo per efficaci perforazioni

1550 W di potenza e scatola ingranaggi in metallo per un'ottima dissipazione del calore ed una maggiore durata

Elettronica digitale full-wave per una precisa regolazione della potenza in funzione delle applicazioni

Partenza lenta per forare con precisione e frizione di sicurezza

AVS (sistema anti vibrazione) e impugnatura con gommatura

Impugnatura supplementare AVS su 3 diverse posizioni

Tasto per la riduzione della potenza in battuta per scalpellature su materiali morbidi

Funzione Roto-Stop e possibilità di regolare lo scalpello in differenti posizioni

LED indicatore di stato di manutenzione

Variolock con 12 posizioni per regolare l'angolo di scalpellatura

Cavo 6 m

SKU: N/A

Category: [Attrezzature](#)

Tag: [Milwaukee](#)

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE PRODOTTO	K 750 S
Attacco	SDS-Max
Codice prodotto	4933398753, 4933398601, 4933398600, 4933449370
Energia del colpo (EPTA)(J)	11.9
Equipaggiamento standard	Cavo di 6 metri, impugnatura addizionale, grasso, valigetta di trasporto
Fornibile in	Valigetta
Foro corone max (mm)	150
Foro punte piene max (mm)	50
Foro punte tunnel max (mm)	80
Incertezza vibrazioni scalpellatura (m/s²)	1.5
Milwaukee A4 Dealer Catalogue page number	233
Percussioni al minuto a pieno carico	2740
Peso (Kg)	8.2
Potenza (W)	1550
Velocità a carico (soft mode)	240
Velocità a vuoto (giri/min)	300
Vibrazioni in foratura (m/s²)	9.5

Vibrazioni scalpellatura (m/s²)	9.1
Suono e Vibrazione	
Incertezza livello di potenza sonora (dB(A))	3
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3
Incertezza vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	1.5
Livello di potenza sonora (L_{wa})(dB(A))	107.4
Livello di pressione sonora (L_{pa})(dB(A))	96.4
Vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s²)	9.5

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca	Milwaukee
Prodotto	Martello Demolitore