

Martello demolitore

HM1213C

1.510 W • SDS-Max compatibile •
18,6 J

Martello demolitore SDS-Max compatibile 18,6 J - AVT

Martello demolitore 1.510 W con energia di impatto di 18,6 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: 950-1.900 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. Il sistema AVT permette di lavorare in sicurezza con la minor percezione delle vibrazioni. Cavo alimentazione 5m. Accessori in dotazione : Impugnatura laterale tipo D, grasso per codolo,



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1510 W
Corse al minuto	950 - 1900 min ⁻¹
Potenza del colpo	18,6 J
Cavo di alimentazione	5,0 m
Livello potenza sonora	95 dB(A)
Livello pressione sonora	79 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	2,5 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi), scalpellatura con impugnatura laterale tipo D	9,9 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso senza cavo (Procedura EPTA 01/2003)	10,8 kg
Dimensioni prodotto	576 x 149 x 265 mm

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse

Codice EAN 0088381602181

Collegamento alla pagina del prodotto www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

198993-4
Grasso per punte



443122-7
Panno per pulizia



824908-2
Valigetta in plastica



A-80787
Scalpello a punta



ACCESSORI OPTIONAL

194683-7
Grasso per punte 100 ml



199144-2
Set aspirazione polveri



P-03947
Bocciarda SDS-MAX, 60x60mm



P-16237
Scalpello a punta SDS-Max, 280mm



P-16271
Scalpello largo SDS-MAX, 25x400mm



P-16302
Scalpello a cucchiaio SDS-MAX,



P-16346
Scalpello c/denti in HM SDS-Max,

