

di Stanghellini

Martello demolitore - HM1511



Martello demolitore HM1511 dotato di interruttore a scorrimento facile da usare, aumenta la produttività e consente un uso continuo. E' presente la spia di servizio che avvisa l'operatore circa 8 ore prima della sostituzione delle spazzole. La durata della vita delle spazzole rende maggiore l'utilizzo durante il lavoro tra gli intervalli di manutenzione e tempi di fermo ridotti. Dotato di doppio isolamento.

HM1511



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Anti-Vibration Technology (AVT) per vibrazioni estremamente ridotte
- Design compatto, aumento della potenza e riduzione delle vibrazioni con un minimo aumento delle dimensioni
- LED di servizio avvisa l'utente circa 8 ore prima che le spazzole debbano essere sostituite
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utente di adattare la velocità all'applicazione per una maggiore versatilità
- LED di alimentazione indica il guasto dell'interruttore o il danneggiamento del cavo
- L'impugnatura morbida ergonomica gommata offre un maggiore comfort
- L'avvio graduale sopprime la reazione all'avvio per una maggiore precisione e una migliore accuratezza
- Spazzole autostaccanti
- L'interruttore a scorrimento facile da usare aumenta la produttività e consente un uso continuo
- L'impugnatura laterale ruota di 360° per un maggiore controllo
- Doppio isolamento





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

L'alto livello di potenza e la significativa riduzione delle vibrazioni sono state ottenute con minimo incremento del peso e delle dimensioni dell'utensile. L'impugnatura ergonomica antiscivolo garantisce un maggior comfort e l'impugnatura laterale girevole su 360° consente un miglior controllo.

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1850 W
- Impulsi al minuto: 1300 min⁻¹
- Potenza del colpo: 48,9 J
- Attacco esagonale: 30 mm
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 105 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,6 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 8,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Peso senza cavo: 19,2 kg
- Dimensioni prodotto: 781 x 130 x 266 mm
- Peso netto: 19,2 kg

