

di Stanghellini

Martello demolitore - HM0871C

Martello demolitore 1.100 W con energia di impatto di 8,1 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 abbate le vibrazioni anche in fase di non lavoro. Velocità di impatto regolabile: 1.100-2.650 giri/min. 16 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, grasso per codolo, valigetta, (senza scalpello).

HM0871C



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Potenza compatta con minor peso
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi
- L'avvio graduale sopprime la reazione all'avvio per un maggiore controllo e una migliore precisione
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utente di adattare la velocità all'applicazione per una maggiore versatilità



di Stanghellinih per facili cambi di punta
e da usare

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1100 W
- Impulsi al minuto: 1100 - 2650 min⁻¹
- Potenza del colpo: 8,1 J
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Livello potenza sonora: 97 dB(A)
- Livello pressione sonora: 79 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 11,4 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, scalpellatura con impugnatura laterale tipo d: 12,8 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura con impugnatura laterale tipo d: 1,5 m/s²
- Peso senza cavo: 5,6 kg
- Dimensioni prodotto: 466 x 116 x 230 mm
- Sds-max compatibile: Sì

