

Martello demolitore HITACHI H90SG - codice articolo CRR0000006

| Specifiche tecniche               |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Attacco</b>                    | 28,5 mm esagonale                            |
| <b>Codice EAN</b>                 | 4966376289127                                |
| <b>Vibrazioni max</b>             | 7.7 m/s <sup>2</sup> (triassiali)<br>EN60745 |
| <b>Accessori standard</b>         | chiave a brugola M6                          |
| <b>Spazzole carbone</b>           | 999074 autobloccanti                         |
| <b>Potenza assorbita</b>          | 2000W  |
| <b>Energia per singolo colpo</b>  | 57,7 J (EPTA)                                |
| <b>Rumorosità a pieno carico</b>  | 106 dB(A)                                    |
| <b>Percussioni a pieno carico</b> | 1000 colpi/min                               |
| <b>Lunghezza</b>                  | 625 mm                                       |
| <b>Larghezza</b>                  | 160 mm                                       |
| <b>Altezza</b>                    | 860 mm                                       |
| <b>Peso</b>                       | 32 kg  |

## Caratteristiche prodotto:

Martello ad elevatissima capacità di demolizione con una potenza di 2.000 W e ben 57,7 joule (EPTA) di energia per singolo colpo.

Dotato di attacco esagonale 28,5 mm, è equipaggiato di un efficace sistema antivibrante UVP di nuovissima concezione distribuito in tre punti, aiutato anche da un rinnovato sistema pneumatico ottimizzato che riduce lo sforzo e lo stress dei componenti meccanici aumentando considerevolmente l'affidabilità e la durata nel tempo.

Presenta anche un nuovo sistema di stabilizzazione della pressione interna e di un nuovo gruppo impugnatura a "T", parte integrante del sistema antivibrante generale.

Corpo macchina completamente in duralluminio AHB con un perfetto sistema di doppio isolamento.

## Applicazioni:

Indicato per lavori a pavimento e stradali, nella grossa demolizione e frantumazione di cemento armato, infissioni di pali, compattazione e scavo con gli appositi accessori.

