

## H65SB3

Martello demolitore - 18 kg - UVP



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

**AHB**  
ALUMINUM HOUSING BODY

### Caratteristiche

Potente martello demolitore ad altissima capacità di demolizione, con motore da **1.340 W** e ben **37,4 Joule (EPTA) di energia per singolo colpo**. Dotato di attacco esagonale da 30 mm, di doppio dispositivo antivibrante frontale e di un **nuovo sistema antivibrante** interno a cuscino d'aria maggiorato tra battente e pistone. Presenta una nuova impugnatura posteriore antivibrante ed antiscivolo, completamente aggiornata nella leva interruttore più grande e comoda e nella posizione cambiata, e molto più ergonomica, del pulsante di blocco per **demolizione continua**. Moderno design cibernetico con il corpo macchina in robusto duralluminio (**AHB**) per un'affidabilità impareggiabile nel tempo. Molto contenuti i livelli di vibrazioni e di rumorosità, riducendo così lo sforzo e la fatica dell'operatore.

### Applicazioni

Ideale nella demolizione e frantumazione di cemento armato, infissione di pali, compattazione e scavo con gli appositi accessori.

### Specifiche

Potenza assorbita	1.340 W
Attacco	esagonale 30 mm
Percussioni a pieno carico	1.400 colpi/min
Energia del singolo colpo	37,4 J (EPTA)
Lunghezza	731 mm
Larghezza	124 mm
Altezza	251 mm
Peso	18 kg
Spazzole carbone	999086 autobloccanti
Codice articolo	H65SB3WT
Codice EAN	4966376288854
Accessori in dotazione	scalpello - impugnatura laterale - valigetta

HiKOKI Power Tools Italia S.p.a.

Via Piave, 35 - 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italia - Tel. 0444 / 548111 Tel. [0444 / 548111](tel:0444548111) / Fax 0444 / 548110 - [www.hikoki-](http://www.hikoki-italy.com)

powertools.it / [info@hikoki-powertools.it](mailto:info@hikoki-powertools.it)

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT08020000001314 Reg. Naz. Pile IT09060P00000464

Società Unipersonale soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Koki Holdings Co., Ltd. (Giappone)

© Koki Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved.