

DV20VD

Trapano con percussione 860 W



AHB
ALUMINUM HOUSING BODY

Caratteristiche

Robusto e potente trapano a percussione reversibile da 860 W. Dotato di frizione di sicurezza, cambio meccanico a 2 velocità ed interruttore elettronico con regolazione del numero dei giri nonché di un robusto mandrino autoserrante di pregevole fattura. Corpo motore in robusto duralluminio (AHB) per contenere saldamente tutti i componenti rotanti e funzione di reversibilità tramite portaspazzole rotante che consente la stessa velocità in entrambe le direzioni, riduce il scintillio del contatto delle spazzole con il commutatore aumentando perciò l'efficienza energetica di tutto il sistema motore.

Applicazioni

Azione combinata di rotazione e percussione: per l'esecuzione di fori in superfici dure (cemento, marmo, granito...), capacità di foratura fino a 20 mm. Azione solo rotazione: per l'esecuzione di fori nel metallo (acciaio fino a 13 mm), nel legno e nella plastica (fino a 40 mm).

Specifiche

Apertura mandrino	1,5 ~ 13 mm
Ø foro nel calcestruzzo	20 mm
Ø foro nell'acciaio	13 mm
Ø foro nel legno	40 mm
Attacco mandrino	1/2" x 20 UNF
Potenza assorbita	860 W
Velocità a vuoto	0 ~ 1.100 - 3.000 giri/min
Percussioni a vuoto	0 ~1 4.300 - 39.000 colpi/min
Lunghezza	363 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	215 mm
Peso (EPTA)	3 kg
Spazzole carbone	999088 standard

Spazzole carbone	999076 autobloccanti
Codice articolo	DV20VDWV
Codice EAN	4966376287550
Accessori in dotazione	impugnatura laterale - limitatore profondità - valigetta standard

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-powertools.it / info@hikoki-powertools.it

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT0802000001314 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.