

DV22V

Trapano con percussione 1.120 W



AHB
ALUMINUM HOUSING BODY

Caratteristiche

Robusto e potente trapano con percussione reversibile da ben 1.120W. 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 22 mm. Azione solo rotazione: per l'esecuzione di fori nel metallo (acciaio fino a 16 mm), nel legno e nella plastica (fino a 40 mm).

Specifiche

Apertura mandrino	1,5 ~ 13 mm
Ø foro nel calcestruzzo	22 mm
Ø foro nell'acciaio	16 mm
Ø foro nel legno	40 mm
Attacco mandrino	1/2" x 20 UNF
Potenza assorbita	1.120 W
Velocità a vuoto	0 ~ 1.100 - 3.000 giri/min
Percussioni a vuoto	0 ~ 14.300 - 39.000 colpi/min
Lunghezza	363 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	270 mm
Peso (EPTA)	3 kg
Spazzole carbone	999088 standard

Spazzole carbone	999076 autobloccanti
Codice articolo	DV22VW4
Codice EAN	4966376287666
Accessori in dotazione	impugnatura laterale - limitatore profondità - valigetta stackable

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.