

DV18DJL

Trapano avvitatore con percussione 18 V - 1,5 Ah



> Caratteristiche

Trapano avvitatore reversibile a percussione con batteria al litio con attacco a slitta 18 V - 1,5 Ah. Compatto e bilanciato con mandrino autoserrante a ghiera unica, cioè con il blocco alberino. Presenta due velocità meccaniche ed interruttore elettronico. Regolazione della coppia di serraggio in 22 posizioni per una maggiore precisione nella avvitatura. Motore con ventola di raffreddamento ad elevate prestazioni, freno motore elettrico e luce automatica a led. Rinnovato design ed impugnatura "soft grip" per un'ergonomia di lavoro sempre migliore.

Applicazioni

Leggero e pratico da usare per svitare e avvitare viti fino 8,0 x 75 mm nel legno e viti metriche standard da M6. Adatto per forare fino ad un massimo di 38 mm nel legno, di 13 mm nell'acciaio e nel mattone.

Specifiche

Apertura mandrino	2 ~ 13 mm
Attacco mandrino	1/2" x 20 UNF
Ø foro nel mattone	13 mm
Ø foro nell'acciaio	13 mm
Ø foro nel legno	38 mm
Velocità a vuoto	0 ~ 350 - 0 ~ 1.400 giri/min
Percussioni a vuoto	0 ~ 4.900 - 0 ~ 19.600 n°/min
Coppia di serraggio giunto	elastico 23 Nm / rigido 55 Nm
Coppia di serraggio con frizione	1 ~ 6 Nm - 22 posizioni
Modello batteria	BSL1815
Dati tipici batteria	18 V - 1,5 Ah - batteria slide al litio

Carica batteria	UC18YKSL
Tempo di ricarica	40 min.
Lunghezza	220 mm
Larghezza	74 mm
Altezza	228 mm
Peso	1,7 kg
Codice articolo	DV18DJLWC
Codice EAN	4966376312894
Accessori in dotazione	2 batterie - caricabatteria - inserto - 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-powertools.it / 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.