

di Stanghellini

Trapano con percussione - **HP2051FJ**

Trapano avvitatore con percussione da 720 W con impugnatura laterale orientabile a 360° e 2 livelli di velocità meccaniche: 0-1.200 e 0-2.900 g/min. 2 funzioni: rotazione, rotazione e percussione che si adattano in base alle applicazioni dell'operatore. LED per illuminare la zona di lavoro. Con robusta custodia in alluminio per la trasmissione ad ingranaggi e frizione di sicurezza per l'arresto del motore se la punta del trapano si blocca. Mandrino a sgancio rapido interamente in metallo da 13 mm. Cavo di alimentazione 2,5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, valigetta makpac tipo 1 (821549-5).

HP2051FJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Alloggiamento del cambio in alluminio pressofuso per un minor peso e una maggiore durata
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utilizzatore di abbinare la velocità all'applicazione
- Impugnatura morbida per un maggiore comfort dell'operatore
- Doppio isolamento



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 720 W
- Velocità a vuoto: 0 - 1200 / 0 - 2900 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 24000 / 58000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 40 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 20 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 108 dB(A)
- Livello pressione sonora: 97 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,3 kg
- Dimensioni prodotto: 360 x 70 x 220 mm
- Diametro max foro in muratura: 20 mm
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 13,3 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 3,2 m/s²

