

## Trapano con percussione - HP2071FJ



Trapano avvitatore con percussione da 1.010 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).

## HP2071FJ



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro

### Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1010 W
- Velocità a vuoto: 0 - 1200 / 0 - 2900 min<sup>-1</sup>
- Impulsi al minuto: 0 - 24000 / 58000 min<sup>-1</sup>





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

io: 40 mm  
estruzzo: 20 mm

- Diametro max foro in acciaio: 16 mm
- Capacità mandrino: 2,0 - 13 mm
- Diametro collare di bloccaggio: 43 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 110 dB(A)
- Livello pressione sonora: 99 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,4 kg
- Dimensioni prodotto: 362 x 70 x 220 mm
- Diametro max foro in muratura: 20 mm
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 16,4 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

