

di Stanghellini

## Trapano avvitatore con percussione CXT ® - HP332DSAJ



Trapano avvitatore con percussione, motore brushless per avvitatura e foratura con o senza percussione, 2 livelli di velocità: 0-450 e 0-1.500g/min. Regolazione di coppia su 20 posizioni + trapano e la coppia massima è pari a 35 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale addetto alla manutenzione. Luce LED integrata per illuminare la zona di lavoro. Fornito con due batterie 2,0Ah BL1021B e caricabatteria rapido 30', fornito con valigetta makpac tipo 1 (821549-5).

**HP332DSAJ**



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- Il motore BL offre un'elevata potenza ed eccellenti prestazioni di taglio

### Specifiche di prodotto

- Cxt battery: Sì
- BL motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 450 / 1500 min<sup>-1</sup>
- Impulsi al minuto: 0 - 6750 / 22500 min<sup>-1</sup>
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 35 / 21 Nm





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

## di Stanghellini io: 28 mm

- Diametro max foro in calcestruzzo: 8 mm
- Diametro max foro in acciaio: 10 mm
- Capacità mandrino: 0,8 - 10 mm
- Livello potenza sonora: 93 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,1 - 1,3 kg
- Dimensioni prodotto: 168 x 66 x 217 mm
- Tensione nominale della batteria: 12 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo:  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo:  $12,8 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo:  $1,9 \text{ m/s}^2$

