

di Stanghellini



Trapano avvitatore CXT ® - DF333DSAJ

Trapano avvitatore 12Vmax dal design compatto con mandrino autoserrante Ø max 10mm. Due velocità meccaniche, velocità variabile e regolazione della frizione in 20 posizioni e coppia di serraggio 30Nm. Fornito con 2 batterie 2,0 Ah BL10210B, caricabatterie 30', valigetta MAKPAC tipo 1 (821549-5).

DF333DSAJ



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

Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore 12Vmax dal design compatto con mandrino autoserrante Ø max 10mm. Impugnatura ergonomica soft-grip. LED integrato di illuminazione zona di lavoro con funzioni di pre-bagliore e post-illuminazione. Due velocità meccaniche, velocità variabile e regolazione della frizione in 20 posizioni per soddisfare le diverse esigenze dell'operatore. Velocità a vuoto 0-450 / 0-1.700 g/min, coppia di serraggio 30Nm. Tecnologia XPT di protezione da polveri e acqua, compatibile con batterie da 2,0 - 4,0Ah.

Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

0 - 1700 min⁻¹

- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 30 / 14 Nm
- Regolazione frizione: 20
- Diametro max foro in legno: 21 mm
- Diametro max foro in acciaio: 10 mm
- Capacità mandrino: 0,8 - 10 mm
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello pressione sonora: 70 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,1 - 1,2 kg
- Dimensioni prodotto: 179 x 66 x 212 mm
- Tensione nominale della batteria: 12 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Attacco guida: 3/8 "
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

