

Avvitatore angolare ad impulsi LXT ® - DTL063ZJ



Avvitatore ad impulsi angolare, leggero ideale per lavorare in spazi ristretti per coprire una vasta gamma di applicazioni dalla riparazione di autoveicoli all'assemblaggio di prodotti grazie alla velocità variabile. Fornito in valigetta MAKPAC senza batterie e carica batterie.

DTL063ZJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- 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:

Avvitatore ad impulsi angolare con attacco quadro da 3/8". Grazie all'impugnatura morbida l'esperienza di utilizzo è confortevole anche per utilizzi prolungati. La testina angolare in alluminio di soli 53 mm di altezza rende questo utensile la scelta ideale per lavorare in spazi ristretti. Dotata di interruttore a leva e luce a LED per un maggior comfort. Velocità variabile 0-2.000 g/min per soddisfare la vasta gamma di applicazioni di serraggi in spazi ristretti.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini 50 Nm

- Velocità a vuoto: 0 - 2000 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 3000 min⁻¹
- Attacco quadro: 3/8 "
- Lunghezza dell'angolo: 53 mm
- Capacità di serraggio bullone standard: M4 - M12
- Livello potenza sonora: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,4 - 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 387 x 78 x 116 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Capacità vite meccaniche: M4 - M8
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 16,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 2,0 m/s²

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

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

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

