



NBLS – Tirainseriti a batteria a corsa controllata

SERIE LS | Corsa 21 mm



I tirainseriti a batteria NutBee® sono la soluzione ideale per le applicazioni industriali che necessitano un maggiore controllo del processo di fissaggio.

Dalla semplice funzione di conteggio inserti filettati fino alle funzioni più avanzate come il sensore di forza, lo scanner codice a barre e la comunicazione radio. NutBee® offre numerosi vantaggi rispetto agli utensili standard.

*Batteria, caricabatterie, ugello e mandrino filettato non inclusi.

| Modello | Corsa di regolazione massima (mm) | Dimensioni LxPxAH (mm) | Peso (kg) |
|---------|-----------------------------------|------------------------|-----------|
| NBLS-21 | 21 | 212 x 73 x 270 | 2,00 |

Indicazioni di dimensioni e peso senza batteria.

CARATTERISTICHE

- Processo di regolazione della corsa controllata
- Controllo della velocità di regolazione in base alla corsa
- Capacità della macchina: +/- 10 % $C_m \geq 2.00$ / $C_{mk} \geq 1.67$
- Richiamo dei programmi utilizzando i pulsanti sul display
- Ugello a cambio rapido da M3 – M10*
- Valutazione di una tolleranza di corsa di +/- 10% del valore nominale
- Display: verde / rosso faccia sorridente
- Allarme vibrazione maniglia
- Indicatore di stato a LED multicolore
- Gestione intelligente della batteria
- Motore brushless ad alta potenza
- Display OLED
- LED per illuminare l'area di regolazione
- Il recupero dell'energia frenante prolunga la durata della batteria
- Gli aggiornamenti possono essere installati via USB

* fino a 25 kN