

di Stanghellini**ASW 18-6 PC**

Avvitatore di precisione a batteria, impugnatura diritta, fino a 6 Nm

71126660000**Descrizione completa**

Cacciavite a batteria parametrizzabile con frizione meccanica di arresto per uso industriale.

- Idoneità al processo secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, con valore Cmk > 1,67 per $\pm 10\%$ (riferito a 6 sigma).
- Per avvitature morbide e rigide.
- Parametri programmabili (fino a 5 passaggi): numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, soglia della coppia, tempo.
- La possibilità di regolare i criteri d'errore può impedire un'eventuale manipolazione del processo di avvitatura.
- Regolazione in continuo del numero di giri.
- Possibilità di parametrare la rotazione a destra/a sinistra.
- Motore brushless PowerDrive FEIN con un rendimento maggiore del 30% e lunga durata.
- Elevata stabilità del numero dei giri per una costante velocità di lavorazione.
- Elevata capacità di carico fino alla coppia massima in uscita anche in caso di uso prolungato.
- Impugnatura di dimensioni ridotte e ottimo equilibrio per lavorare senza stancarsi.
- Alimentazione aria ottimizzata: nessuna corrente d'aria sulla mano e sul volto.
- Unità di segnalazione molto grande (OK / NON OK).
- Ottima illuminazione del punto di avvitatura.
- Interruttore di regolazione della velocità non soggetto a usura.
- Contrassegno colorato dell'utensile con anelli di codifica.
- Possibilità di fissaggio per staffa d'aggancio (bilanciere).



di Stanghellini

è regolabile grazie al contatore avvitature integrato.
carica della batteria regolabile.

- Presa multitensione. L'utensile a batteria può essere comandato con tutte le batterie agli ioni di litio FEIN (12-18 V).
- Allineamento della testa angolare regolabile all'infinito.

Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Attacco batteria: MultiVolt
- Campo di momento torcente: 1,2 - 6 Nm
- Nr. giri a vuoto: 100 - 1 340 min⁻¹
- Peso senza batteria: 1,00 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 73,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 81,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 85,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: <1,8 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

