



ASW 18-18 PC

Avvitatore di precisione a batteria, impugnatura dritta, fino a 18 Nm

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

760.82 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 112 70 60 00 0

Dettagli

- + Idoneità al processo secondo ISO 5393, VDI/VDE 2647, con valore $C_{mk} > 1,67$ 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).
- + Intervallo di manutenzione regolabile grazie al contatore avvitature integrato.
- + Indicatore dello stato di 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).
- + Testa angolare regolabile a passi di 30°.

Consegna

- + Fornitura senza batteria, caricabatteria, testa angolare e chiave di regolazione della coppia.

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Tensione batteria	18 V
Attacco batteria	MultiVolt
Campo di momento torcente	6 - 18 Nm
Nr. giri a vuoto	65 - 900 min ⁻¹
Peso senza batteria	1,20 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	81,0 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	92,0 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Incertezza del valore misurato K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

