



## ASW 18-6 PC

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

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

**760.82 CHF** IVA incl.

Numero d'ordine: 7 112 66 60 00 0

### Dettagli

- + 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).
- + Intervallo di manutenzione regolabile grazie al contatore avvitature integrato.
- + Indicatore dello stato di carica della batteria regolabile.
- + Presa multitemperatura. 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.

### 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	1,2 - 6 Nm
Nr. giri a vuoto	100 - 1 340 min <sup>-1</sup>
Peso senza batteria	1,00 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  $\alpha$ hv 3 vie  
Incertezza del valore misurato  
K $\alpha$

<1,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Esempi di applicazione

