



ASW 18-18 PC

Șurubelniță de precizie cu acumulator, formă de tijă cotită, până la 18 Nm

Șurubelniță fără fir parametrizabilă cu ambreiaj mecanic de oprire, pentru uz industrial.

Numărul produsului: 7 112 70 60 00 0

Detalii

- + Verificabilă conform ISO 5393, VDI/VDE 2647, Valoare Cmk (valoare capabilitate mașină) > 1,67 bei ± 10% (raportat la 6 Sigma).
- + Pentru cazuri de înșurubări moi și dure.
- + Parametri programabili (până la 5 etape): turație, direcție de rotație, unghi de rotație, prag, timp.
- + Prin criteriile de defecțiune reglabile poate fi împiedicată manipularea procesului de înșurubare.
- + Reglare continuă a turației.
- + Parametrizabilă pentru sensul de rotație spre dreapta/stânga.
- + Motor fără perii FEIN PowerDrive cu un randament cu 30 % mai ridicat și durată de viață ridicată.
- + Stabilitate ridicată a turației pentru viteza de lucru.
- + În regim de funcționare continuă rezistentă complet până la cuplul maxim de antrenare.
- + Lucrări cu efort scăzut datorită dimensiunii reduse a mânerului și unui echilibru bun.
- + Ghidaj optim al aerului: fără curent de aer la nivelul mâinii sau feței.
- + Unitate de semnalizare extrem de mare și de luminoasă (OK/NOK).
- + Iluminare optimă a locului de înșurubat.
- + Comutator de accelerație fără uzură.
- + Marcaj de culoare al mașini prin inele de codare.
- + Posibilitate de fixare pentru bridă de agățare (Balancer).
- + Interval de întreținere reglabil prin contorul cu înșurubare.
- + Afișarea reglabilă a nivelului de încărcare a acumulatorului pe mașină.
- + Interfață MultVolt. Scula cu acumulator se poate folosi cu toți acumulatorii Li-ion de la FEIN (12-18 V).
- + Cap unghiular reglabil în trepte de 30°.

Livrare

- + Furnitură fără acumulator, încărcător, cap unghiular și cheie dinamometrică.

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE



VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Tensiune acumulator	18 V
Interfață acumulator	MultiVolt
Domeniul cuplului	6 - 18 Nm
Turație la mers în gol	65 - 900 rot./min
Greutate fără acumulator	1,20 kg

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	81,0 dB 3 dB
---	-----------------

Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	92,0 dB 3 dB
---	-----------------

Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	95,0 dB 3 dB
---	-----------------

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate $K\alpha$	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²
--	---

Imagini de aplicație

