



ASW 18-12 PC

Şurubelnită de precizie cu acumulator, formă de tijă cotită, până la 12 Nm

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

Numărul produsului: 7 112 68 60 00 0

Detalii

- + Verificabilă conform ISO 5393, VDI/VDE 2647, Valoare Cmk (valoare capabilitate maşină) > 1,67 bei $\pm 10\%$ (raportat la 6 Sigma).
- + Pentru cazuri de înşurubări moi şi dure.
- + Parametri programabili (până la 5 etape): turaţie, direcţie de rotaţie, unghi de rotaţie, prag, timp.
- + Prin criteriile de defectiune reglabile poate fi împiedicată manipularea procesului de înşurubare.
- + Reglare continuă a turaţiei.
- + Parametrizabilă pentru sensul de rotaţie spre dreapta/stânga.
- + Motor fără perii FEIN PowerDrive cu un randament cu 30 % mai ridicat şi durată de viaţă ridicată.
- + Stabilitate ridicată a turaţiei pentru viteza de lucru.
- + În regim de funcţionare continuă rezistentă complet până la cuprul maxim de antrenare.
- + Lucrări cu efort scăzut datorită dimensiunii reduse a mânerului şi unui echilibru bun.
- + Ghidaj optim al aerului: fără curent de aer la nivelul mânnii sau feței.
- + Unitate de semnalizare extrem de mare şi de luminoasă (OK/NOK).
- + Iluminare optimă a locului de înşurubat.
- + Comutator de accelerare fără uzură.
- + Marcaj de culoare al maşini prin inele de codare.
- + Posibilitate de fixare pentru bridă de agățare (Balancer).
- + Interval de întreținere reglabil prin contorul cu înşurubare.
- + Afişarea reglabilă a nivelului de încărcare a acumulatorului pe maşină.
- + Interfaţă MultVolt. Scula cu acumulator se poate folosi cu toţi acumulatorii Li-ion de la FEIN (12-18 V).
- + Aliniamentul capului unghiului reglabil la infinit.

Livrare

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

Specificaţii

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator

18 V

Interfață acumulator

MultiVolt

Domeniul cuplului

3 - 12 Nm

Turație la mers în gol

75 - 1 020 rot./min

Greutate fără acumulator

1,00 kg

Imagini de aplicație

