

ASM 18-8 PC

Șurubelniță electrică de precizie cu acumulator, mâner central, până la 8 Nm

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

Numărul produsului: 7 112 78 60 00 0



Detalii

- + Verificabilă conform ISO 5393, VDI/VDE 2647, Valoare Cmk (valoarea 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 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.
- + Cod constructiv foarte scurt pentru utilizarea în locuri de lucru înguste.
- + 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 mașinii 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).

Livrare

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



Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator

18 V

Interfață acumulator

MultiVolt

Domeniul cuplului

1 - 8 Nm

Turație la mers în gol

110 - 1 200 rot./min

Sistem de prindere sculă

1/4" Locaș hexagonal

Greutate fără acumulator

0,80 kg