

ASM 18-12 PC

Aparafusadora de precisão com acumulador, punho central, 12 Nm

Chave de fenda parametrizável sem fio com embreagem mecânica para uso industrial.

N.º pedido: 7 112 79 60 00 0



Mais informação

- + Com capacidade de processo conforme ISO 5393, VDI/VDE 2647, valor CMK > 1,67 com $\pm 10\%$ (relativo a 6 Sigma).
- + Para casos de aparafusar em condições leves e duras.
- + Parâmetros programáveis (até 5 passos): rotações, sentido de rotação, ângulo de rotação, limite de torque, tempo.
- + Através dos critérios de erro ajustáveis é possível evitar a manipulação no processo de parafusamento.
- + Ajuste contínuo das rotações.
- + Parametrizável para rotação à direita/esquerda.
- + Motor sem escovas com grau de eficiência 30% superior e vida útil prolongada.
- + Alta estabilidade de rotações para um progresso de trabalho constante.
- + Totalmente resistente na operação contínua até o torque de saída máximo.
- + Construção extracurta para a utilização em locais de trabalho estreitos.
- + Trabalho sem cansaço graças ao diâmetro estreito do punho e ao bom equilíbrio.
- + Distribuição otimizada do ar: sem corrente de ar na mão e no rosto.
- + Unidade de sinalização extragrande e brilhante (OK / n. OK).
- + Iluminação ideal do local de parafusamento.
- + Interruptor de velocidade sem desgaste.
- + Marcação a cor das máquinas mediante anéis de codificação.
- + Possibilidade de fixação para aro de suspensão (balanceador).
- + Intervalo de manutenção ajustável graças ao contador de parafusamentos integrado.
- + Indicador do estado de carga da bateria ajustável na máquina.
- + Interface MultiVolt. Ferramenta sem fio que funciona com todas as baterias de lítio da FEIN (12-18 V).

Envio

- + Fornecimento sem bateria, carregador e chave de ajuste do torque.

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria

18 V

Interface sem fio

MultiVolt

Gama de binário

3 - 12 Nm

Rotações sem carga

80 - 900 r.p.m.

Encaixe da ferramenta

1/4" sextavado interno

Peso sem bateria

0,80 kg

Exemplos de aplicação

