



ASW 18-6 PC

Parafusadeira de precisão sem fio, versão angular de bastão, até 6 Nm

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

635,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 112 66 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 PowerDrive sem escovas da FEIN 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.
- + 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).
- + Alinhamento da cabeça angular infinitamente ajustável.

Envio

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

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria

18 V

Interface sem fio

MultiVolt

Gama de binário

1,2 - 6 Nm

Rotações sem carga

100 - 1 340 r.p.m.

Peso sem bateria

1,00 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora
LpA
Incerteza de medição do valor medido KpA

81,0 dB

3 dB

Nível de potência sonora
LWA
Incerteza de medição do valor medido KWA

92,0 dB

3 dB

Valor de pico de som
LpCpeak
Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

95,0 dB

3 dB

Valor de vibração 1 α hv 3
vias
Incerteza de medição do valor medido K α

<1,8 m/s²

1,5 m/s²

Exemplos de aplicação

