

ASW 18-60 PC

Batteridrevet skruemaskine,
stangvinkelform, op til 60 Nm

Parameteriserbar trådløs skruetrækker med mekanisk
afbryderkobling til industriel brug.



Detaljer

- + Aftestet iht. ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-værdi > 1,67 ved $\pm 10\%$ (baseret på 6 Sigma).
- + Til skruearbejde i bløde og hårde materialer.
- + Programmerbare parametre (op til 5 trin): Omdrejningstal, drejeretning, drejevinkel, grænseværdi for drejningsmoment, tid.
- + Med indstillelige fejlkriterier kan en manipulation af skruerprocessen forhindres.
- + Trinløs regulering af omdrejningstal.
- + Parametrerbar for højre-/venstreløb.
- + Kulfri FEIN PowerDrive-motor med 30 % højere virkningsgrad og lang levetid.
- + Højt omdrejningstal for konstant arbejds-hastighed.
- + Fuldt belastbar op til maksimalt udgangsdrejningsmoment ved konstant drift.
- + Minimalt trættende arbejde takket være slanke greb og god balance.
- + Optimeret luftføring: ingen trækluft på hænder eller ansigt.
- + Ekstra stor og lysstærk signalenhed (i.O. / n.i.O.).
- + Optimal belysning af skruestedet.
- + Slitagefri gasknap.
- + Farvemarkering af maskinerne med kodningsringe.
- + Mulighed for befæstigelse af ophængsbøjle (balancer).
- + Indstilleligt vedligeholdelsesinterval med integreret forskruningstæller.
- + Indstillelig akku-ladestatusindikator på maskinen.
- + MultiVolt-grænseflade. Akku-værktøj kan anvendes med alle FEIN genopladelige li-Ion-batterier (14,4-18 V).
- + Vinkelhovedet kan indstilles i trin af 60°.

Leveringsomfang

- + Levering uden genopladeligt batteri, oplader, vinkelhoved og momentnøgle.

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA



VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Batterispænding

18 V

Grænseflade for
genopladeligt batteri

MultiVolt

Momentområde

25 - 60 Nm

Omdrejningstal ubelastet

20 - 230 min⁻¹

Vægt uden genopladeligt
batteri

1,65 kg

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpA

81,0 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KWA

92,0 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpCpeak

95,0 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 α hv 3-
vejs
Måleusikkerhed ved
måleværdien K α

<1,8 m/s²
1,5 m/s²

Eksempler på brug

