



#### **ASW 18-60 PC**

# Visseuse sans fil de précision, forme d'équerre, jusqu'à 60 Nm

Tournevis sans fil paramétrable avec embrayage d'arrêt mécanique pour usage industriel.

Référence: 7 112 64 60 09 0

#### **Avantages**

- + Fabriqué selon la norme ISO 5393,VDI/VDE 2647 avec un coefficient de répétabilité > 1,67 à ± 10 % (rapporté à 6 Sigma).
- + Pour vissage dans des matériaux tendres et durs
- → Paramètres programmables (jusqu'à 5 étapes) : la vitesse de rotation, le sens de rotation, l'angle de rotation, le seuil du couple, la durée.
- + Les critères d'erreur réglables permettent d'empêcher des manipulations lors du processus de vissage.
- + Réglage progressif de la vitesse de rotation.
- + Paramétrable pour une rotation droite/gauche.
- + Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- + Grande stabilité de la vitesse de rotation pour une vitesse de travail constante.
- + Très résistante en utilisation prolongée jusqu'au couple de sortie maximal.

- Travail confortable grâce à sa petite taille et son équilibre parfait.
- + Guidage d'air optimisé : aucun souffle d'air sur la main ou le visage.
- + Unité de signalisation particulièrement grande et lumineuse (OK et non OK).
- + Éclairage optimal de la zone de vissage.
- + Interrupteur d'accélération résistant à l'usure.
- + Code couleur des machines via anneaux de codage.
- + Possibilité de fixation pour étrier de suspension (équilibreur).
- + Intervalle d'entretien réglable via le compteur de vissages intégré.
- Témoin de charge de la batterie réglable sur la machine.
- + Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (14.4-18 V).
- + Renvoi d'angle réglable par incréments de 60°.

#### Compris dans le prix

 Livraison sans batterie, chargeur, renvoi d'angle ni clé de réglage du couple.

#### Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie

Interface de batteries

Plage de couple

Vitesse à vide

Poids sans batterie

18 V

MultiVolt

221 [25] - 531 [60] in/lbs[Nm]

20 - 230 min<sup>-1</sup>

3.64 [1.65] lbs[kg]

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1  $\alpha$ hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure  $K\alpha$ 

81,0 dB 3 dB

92,0 dB

3 dB

95,0 dB

3 dB

<1,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Une grande variété d'applications

