



## ASW 18-18 PC

Visseuse sans fil de précision, forme coudée, jusqu'à 18 Nm

Visseuse de précision à renvoi d'angle sans fil paramétrable avec arrêt au couple mécanique pour un usage industriel.

**626,00 € HT**

Référence: 7 112 70 60 00 0

### Avantages

- + Conforme à la norme ISO 5393, VDI/VDE 2647 avec un coefficient de répétabilité > 1,67 à  $\pm 10$  % (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 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.
- + Indicateurs lumineux de grande taille (OK et non OK).
- + Éclairage optimal de la zone de vissage.
- + Gâchette robuste.
- + Code couleur des machines via anneaux de codage.
- + Possibilité de fixation pour étrier de suspension (équilibre).
- + Indicateur 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 (12-18 V).
- + Renvoi d'angle réglable par incréments de 30°.

### Compris dans le prix

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

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Interface de batteries	MultiVolt
Plage de couple	6 - 18 Nm
Vitesse à vide	65 - 900 min <sup>-1</sup>
Poids sans batterie	1,20 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	81,0 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	92,0 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	<1,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

