

ASW 18-18 PC

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

Visseuse de précision à poignée pistolet sans fil paramétrable avec arrêt au couple mécanique pour un usage industriel.

Référence: 7 112 70 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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 (équilibreur).
- > 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°.

Contenu de la livraison

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

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	76,2 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	84,2 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	87,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	<1,8 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

