



ASW 18-30 PC

Visseuse sans fil de précision, forme d'équerre, jusqu'à 30 Nm

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

1.188,00 € HT

Référence: 7 112 62 60 00 0

Avantages

- + Conforme à 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 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 (14,4-18 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	12 - 30 Nm
Vitesse à vide	30 - 420 min ⁻¹
Poids sans batterie	1,50 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 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

<1,8 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

