

# VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE SUR BATTERIE

PCE-TWT 2000



- » **Couple de serrage : 300 ... 2000 Nm**
- » **Modes : couple, angle de rotation, valeur prédéfinie**
- » **Réglage précis du couple**
- » **Transmission à plusieurs étages**
- » **Batterie interchangeable**
- » **Logiciel pour PC (téléchargeable)**

Cette visseuse dynamométrique sur batterie combine une technologie de pointe et une conception robuste, garantissant une précision maximale pour une large gamme de tâches d'assemblage. Avec ses trois modes de fonctionnement intelligents, ses fonctions de protection complètes et son pack de batteries remplaçables pratique, cette visseuse dynamométrique sur batterie est la solution idéale pour les applications industrielles, en atelier et d'assemblage.

En mode couple de serrage, le couple souhaité peut être réglé rapidement et en continu. La valeur peut être facilement ajustée à l'aide des boutons de commande et le processus de vissage commence par simple pression sur la gâchette. Le mode angulaire permet un serrage contrôlé non seulement par le couple, mais aussi par l'angle de rotation, ce qui est parfait pour les applications qui exigent une précision maximale. De plus, le mode par points offre jusqu'à six préréglages mémorisables pour les valeurs de couple les plus fréquemment utilisées.

## Spécifications

### Couple

Plage de mesure 300 ... 2000 Nm

Résolution 1 Nm

Précision  $\pm 5$  % FS

### Caractéristiques techniques générales

Unités Nm, lbfft

Connexions 1"

Type d'écran Écran TFT

Taille de l'écran 1,1 pouces

Support de stockage Mémoire interne

Capacité de stockage 66536 Valeurs

Interface Micro-USB

Arrêt automatique 200 s

Répétabilité 2 %

Langage du menu Anglais (GB), Anglais (US), Chinois

Classe de protection (appareil) IP20

Alimentation électrique Batterie avec chargeur

Type de connecteur Prise Euro

Batterie 2 x 18 V batteries , Batterie au lithium-ion

Capacité de la batterie 5200 mAh

Conditions de fonctionnement -20 ... 50 °C , 10 ... 90 % H.r.

Conditions de stockage -20 ... 50 °C , 10 ... 90 % H.r.

Dimensions ( L x L x H ) 310 x 85 x 250 mm

Poids 5,6 kg