

# VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE

PCE-TWT 2500



- » **Couple de serrage : 400 ... 2500 Nm**
- » **Modes : couple et angle de rotation**
- » **Réglage précis du couple**
- » **Transmission à plusieurs étages**
- » **Logiciel pour PC**
- » **Câble d'alimentation de 3,2 m**

Cette visseuse dynamométrique combine une technologie de pointe et une conception robuste, garantissant une précision maximale pour une large gamme de tâches de montage. Avec ses deux modes de fonctionnement intelligents, ses fonctions de protection complètes et son alimentation de 220 V, cette visseuse dynamométrique est la solution idéale pour les applications industrielles, en atelier et de montage.

En mode couple de serrage, vous pouvez régler rapidement et en continu le couple souhaité. Vous pouvez régler la valeur confortablement à l'aide des boutons de commande et le processus de vissage commence en appuyant simplement sur la gâchette. Le mode angulaire permet un serrage contrôlé non seulement par le couple, mais aussi par l'angle de rotation - parfait pour les applications qui exigent une précision maximale.

Parmi les autres points forts de la visseuse dynamométrique, citons le réglage précis du couple de serrage avec une répétabilité élevée, un engrenage à plusieurs étages pour une transmission fiable de la force et des fonctions d'alarme et de contrôle qui aident l'utilisateur à évaluer le résultat du serrage. Les fonctions de protection intégrées, telles que le contrôle de la température, empêchent la surchauffe et prolongent la durée de vie de l'outil.

## Spécifications

### Couple

Plage de mesure 400 ... 2500 Nm

Résolution 1 Nm

Précision  $\pm 5\%$  FS

### Caractéristiques techniques générales

longueur du câble 3,2 m

Unités Nm

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 Mini-USB

Consommation de courant max. 6 A

Vitesse de rotation 7,5 RPM

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

Classe de protection (appareil) IP20

Alimentation électrique 110 ... 220 V AC

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 8000 g