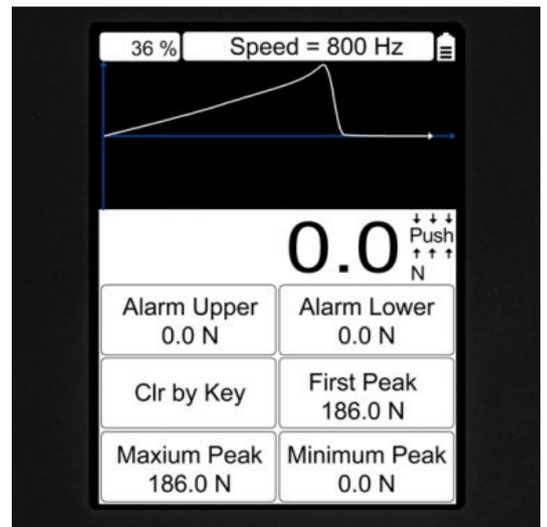




Dynamomètre PCE-DFG N 10



Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque PCE, acteur reconnu de la mesure.

Dynamomètre numérique PCE-DFG N 10 Dynamometre numerique pour traction et compression jusqu'à 10 N / De haute précision / Taux d'échantillonnage jusqu'à 1600 Hz / 6 états différents / Interface USB / Logiciel Nous vous présentons le dynamomètre numérique PCE-DFG N 10 qui mesure la traction et la compression. Il utilise un intervalle maximum de 10 N. Le PCE-DFG N 10 est un dynamometre numerique précis d'une résolution de 0,005 N. Les valeurs mesurées sont affichées sur le grand écran rétroéclairé. L'écran possède une orientation automatique ou manuelle de 180°, ce qui permet de lire facilement les valeurs. Il dispose d'une mémoire interne de 100 séries de mesure, et d'une interface USB. Le logiciel permet de transférer les valeurs mesurées au PC pour les analyser par la suite. Le boîtier résistant, et le menu intuitif et simple font du dynamomètre numérique PCE-DFG N 10 un appareil facile à utiliser. Le dynamomètre numérique est alimenté grâce à un accumulateur interne et se charge au moyen d'une source d'alimentation incluse dans l'envoi. La durée de fonctionnement est de 10 heures environ. Toutes ces caractéristiques permettent d'utiliser le dynamomètre numérique pour le contrôle de qualité, pour les contrôles des entrées et des sorties des marchandises ainsi que pour le développement de nouvelles pièces ou pour la vérification des pièces de sécurité.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Dynamomètre
Garantie	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48/72 heures
Type de mesure	Mesure de force
Conformités	CE
Marque	PCE

Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/balance-industrielle/789-balance-pce-instruments-pce-dfg-n-10-precise-et-professionnelle.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr