



Dynamomètre hydraulique PCE-HFG 25K



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 hydraulique analogique / Compact pour espaces réduits / Avec aiguille à entraînement / Filetage de fixation inclus / Ouverture centrale de 27 mm Le principe de mesure d'un dynamomètre hydraulique laisse la force agir sur le piston. La pression hydraulique générée s'affiche dans l'indicateur du dynamomètre hydraulique sur une échelle en Newton. L'aiguille à entraînement de l'indicateur du dynamomètre hydraulique affiche la valeur maximale atteinte. L'une des particularités du dynamomètre hydraulique est son ouverture centrale de 27 mm. Grâce à cette ouverture en forme de bague, vous pouvez effectuer des mesures de force dans les rails de guidage, les axes et les boulons. La plaque d'adaptation permet de convertir toute la base plate avec une surface d'appui de 80 mm. Cela vous permet d'utiliser le dynamomètre hydraulique de façon flexible. Un dynamomètre hydraulique peut être utilisé partout où les forces à mesurer agissent. C'est pourquoi, le dynamomètre hydraulique est idéal pour les travaux de maintenance et de réglage des machines industrielles.

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/814-balance-pce-instruments-pce-hfg-25k-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