



Dynamomètre à grue PCE-HS 100N



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.

Balance à grue avec boîtier métallique / Plage : 0 ... 100 kg / Arrêt automatique après 15 minutes d'inactivité / Fonctionne sur pile / Fonction "HOLD" / Hauteur chiffres : 22 mm / Unités : kg, lb, N / Certificat d'étalonnage en option La balance à grue pèse dans une plage de 0 à 100 kg. La balance à grue est un instrument de mesure exact puisqu'elle pèse avec une précision de $\pm 1\%$ F.S. L'écran LCD possède des chiffres de 22 mm de hauteur. Ceci, combiné au fait que l'écran dispose de rétroéclairage, permet que l'utilisateur lise les valeurs à distance, même dans des endroits sombres. Grâce au boîtier métallique résistant, vous pouvez utiliser la balance à grue même dans des environnements de travail difficiles. La balance à grue indique le poids en kg ainsi que dans les unités lb et N. La balance à grue intègre la fonction Hold qui fige la valeur de mesure sur l'écran. L'adaptateur, le crochet et d'autres accessoires de pesage ont leur propre poids. Pour simplifier le pesage, la balance à grue peut tarer ce poids juste en appuyant sur un bouton. La balance à grue fonctionne avec deux piles de 1,5 V, de type AAA, ce qui permet un usage mobile. Pour prolonger l'autonomie des piles, la balance à grue dispose de la fonction d'arrêt automatique après 15 minutes d'inactivité. En option, vous pouvez commander à PCE Instruments un certificat d'étalonnage ISO pour cette balance à grue.

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

Poids
618 g

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.appareildemesure.fr/balance-industrielle/779-balance-pce-instruments-pce-hs-100n-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