

DYNAMOMETRE ELECTRONIQUE TYPE HF 97/LPT



- Dynamomètre de précision, robuste, compact et léger.
- Il possède d'origine la fonction « tare » ainsi que la fonction « valeur de crête ».
- Il est fabriqué intégralement en aluminium de qualité aéronautique.



Spécifications techniques

Capacité : voir tableau
Matière du capteur : aluminium 7075
Précision : +/- 0,2 %
Indice de protection : IP 65
Surcharge admissible : 125% sans dégradation.
Coefficient de sécurité : 4
Température d'utilisation : de -10° à +50° C
Type d'afficheur : LCD graphique rétro-éclairé
Menu : déroulant (clavier tactile)
Unités de mesure : N, daN, KN, Kg et LBS
Autonomie : +/- 200 heures
Alimentation : 3 piles LR14/C ou R6/AA

Fonctions du dynamomètre

- Zéro automatique à la mise en marche
- Tare sur toute l'étendue de mesure
- Mémorisation de l'effort maximum
- Indicateur de surcharge du dynamomètre
- Indicateur de décharge des piles

Présentation du kit complet

- Un coffret de protection très robuste, prévu pour des utilisations sur chantier.
- Un manuel d'utilisation, un certificat CE et un certificat de calibration.
- Il est conforme à la Directive 89/336/CEE ainsi qu'aux normes EN 55022 et EN 50082.2.

Type	Capacité	Poids	Entre axes	Pas d'affichage	Manilles
HF 97/1/LPT	3.200 daN	2,8 kg	180 mm	1 daN	5/8"
HF 97/2/LPT	6.500 daN	3,2 kg	180 mm	2 daN	7/8"
HF 97/3/LPT	12.500 daN	3,8 kg	204 mm	5 daN	1-3/8"
HF 97/4/LPT	25.000 daN	6,6 kg	221 mm	10 daN	1-3/4"
HF 97/5/LPT	50.000 daN	15,2 kg	266 mm	20 daN	2-1/2"
HF 97/6/LPT	100.000 daN	45,6 kg	380 mm	50 daN	3-1/2"