

Couplèmetre Manuel, HTG



Il existe deux modèles : HTGA et HTGS

Le couplèmetre manuel HTGS, modèle standard, avec caractéristiques de l'afficheur multi-fonctions modèle ZTS et HTGA modèle advance permettant le suivi de l'effort en fonction de l'angle de rotation avec les caractéristiques de l'afficheur multifonction modèle ZTA.

Ceux-ci doivent être utilisés avec l'un des accessoires de la page 207 : Mandrin, ou carré mâle, ou embout de vissage ou adaptateur universel M10.

Couplèmetre manuel HTG-S (modèle standard)



Caractéristiques :

- ✓ Capacité : 2 N-m à 10 N-m (20 kgf-cm à 100 kgf-cm)
- ✓ Précision : +/- 0,5% de la PE* +/-1 digit
- ✓ Unité de mesure : N-m, N-cm, kgf-cm, kgf-m, lbf-in, ozf-in
- ✓ Affichage : Digital 4 chiffres
- ✓ Mise à jour de l'affichage : 16 fois / sec.
- ✓ Taux d'échantillonnage : 2000 données / sec. (Max)
- ✓ Autonomie : 8 heures
- ✓ Capacité de surcharge : ±200% PE* (110% > alarme visuelle)
- ✓ Conditions d'utilisation: Température : 0 à 40 C°, Humidité : 20 à 80% HR
- ✓ Fonctions : Affichage personnalisable (en-tête et pied de page),
- ✓ Peak-Hold (Traction - compression),
- ✓ Mémoire interne de données : 1000 points,
- ✓ Compateur (acceptation ou rejet),
- ✓ Affichage réversible,
- ✓ Inversion de signe,
- ✓ Remise à Zéro minuteur,
- ✓ Alarme NG+,
- ✓ Filtre,
- ✓ Arrêt automatique (coupure alimentation),
- ✓ Affichage Date / heure.
- ✓ Sortie : USB, RS232C, Mitutoyo digimatic, 2 sorties analogiques VDC (D / A), compateur 3 états (NG- / OK / NG+)
- ✓ Connexion externe : ENVOYER (information d'un point prédéfini), remise à zéro, réglage ON / OFF du Peak
- ✓ Poids : Env.490g
- ✓ Dimensions : 75x34xH.191 mm
- ✓ Livré en coffret
- ✓ Adaptateur secteur, PV de contrôle,
- ✓ CD avec pilote et logiciel basique pour transfert de données
- ✓ Clés Allen, poignées pour la gamme 10N-m, Câble USB,



Code	Référence	Capacité	Résolution
46 15 38645	HTGS-0,5N	50Ncm	0,01Ncm
46 15 38650	HTGS-2N	2Nm (200Ncm)	0,001Nm (0,1Ncm)
46 15 38660	HTGS-5N	5Nm (500Ncm)	0,001Nm (0,1Ncm)
46 15 38670	HTGS-10N	10Nm (1000Ncm)	0,01Nm (1Ncm)

* PE = Pleine échelle