

Couplemètre manuel HTG-A (modèle Advance)

Le couplemètre HTGA est un modèle évolué du HTGS,
 Couplemètre équipé de multiples fonctions, dont le suivi de l'angle de rotation
 et la sauvegarde des données sur un élément de stockage USB



Fonctions additionnelles au couplemètre HTGS

Fonctions supplémentaires au HTGS :

- ✓ Précision : +/- 0,5% de la PE* +/- 1 digit
- ✓ Détection 1^{er} / 2^{ème} Peak de couple,
- ✓ Suivi de l'angle de rotation,
- ✓ Remise à zéro de l'angle à un couple paramétré

Sortie supplémentaire :

- ✓ Sous-Comparateur (Tolérances : en limite de surveillance ou conforme)
- ✓ Micro-USB
- ✓ Suivi de l'angle de rotation **

Accessoire supplémentaire :

- ✓ Adaptateur pour élément de stockage USB

Code	Référence	Capacité	Résolution
46 15 38595	HTGA-0,5N	50Ncm	0,01Ncm
46 15 38600	HTGA-2N	2Nm (200Ncm)	0,001Nm (0,1Ncm)
46 15 38610	HTGA-5N	5Nm (500Ncm)	0,001Nm (0,1Ncm)
46 15 38620	HTGA-10N	10Nm (1000Ncm)	0,01Nm (1Ncm)

* PE = Pleine échelle

**Angle de rotation, nécessite l'utilisation d'un codeur

Accessoires pour HTG vendus séparément (voir page 208) :
 Mandrin, ou carré mâle, ou embout de vissage ou adaptateur universel M10.



Exemple de montage d'un accessoire pour couplemètre série HTG

