

Couplemètre numérique *NCA*



- Afficheur graphique rétroéclairé.
- Mesure en serrage et desserrage avec symbole témoin.
- Mémoire de mesure (crête).
- Barre-Graphe avec Mini-Maxi.
- Mémoire de 200 mesures.
- Connecteur pour second capteur (couple ou force).
- Robuste et d'encombrement réduit.
- Simple d'utilisation, interface multi-langage.
- Économique, maintenance réduite.
- Interface RS232.

Le *NCA* est un couplemètre digital avec stockage de valeurs.
 Son barre-graphe comportant une limite basse et haute permet à l'opérateur de vérifier rapidement de la justesse du couple mesuré.
 Il dispose d'une mémoire de 200 valeurs.

Grâce à son écran LCD graphique, le *NCA* offre une lecture aisée des résultats de tests de l'afficheur.
 Il permet en outre de gérer facilement la mémoire de stockage et d'éditer les valeurs pour un archivage sur informatique.



Le coffret ne comporte que 3 touches dont la fonction est définie et indiquée en vis à vis par un pictogramme situé dans la partie basse de l'afficheur.

Caractéristiques Techniques

Nombres de portées différentes	6 de 0,2 Nm à 20 Nm
4 unités standards (autres possibles)	N.m, N.cm, Kgf.cm, Lbf.in.
Affichage graphique LCD rétroéclairé	160x32 pts (80x21mm)
Interface multi-langue	Français - Anglais - Espagnol
Plage d'utilisation du capteur de couple	De 2 à 100 % de EM (Étendue de mesure)
Fréquence d'échantillonnage	5000 Hz
Précision générale de l'appareil	0.1 % de EM.
Surcharge admissible	50 % de EM. (Bip sonore à 2%)
Sortie numérique	RS232 avec protocole.
Alimentation	230 Vac 50 Hz 200 VA
Dimensions LxHxP (mm) H: selon accessoires	180x80x260
Poids	4 à 5 Kg selon accessoires

Codification

COUPLE	mini serrage	petit serrage	grand serrage	serrage à plots
0,2 Nm	10 080 04			
1 Nm	10 080 22	10 081 22		10 083 22
3 Nm	10 080 26	10 081 26		10 083 26
5 Nm		10 081 30	10 082 30	10 083 30
10 Nm			10 082 42	10 083 42
20 Nm			10 082 44	10 083 44



Options

Option	Type	Code
Vé Sauterelle	Mini	88 000 95
Vé Sauterelle	Mini	88 000 95
Vé Sauterelle	Mini	88 000 95
Imprimante		73 101 04

