

EASYTORQUE SCREWDRIVER

Contrôle des tournevis dynamométriques

Easytorque Screwdriver

SWISS
MADE

- + Contrôle du couple de déclenchement des tournevis dynamométriques
- + Solution de contrôle simple et rapide
- + Mesure et contrôle dans les mêmes conditions que sur un établi d'horloger



LE FUTUR EN MOUVEMENTS

centagora

▶ EQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

▶ Machines Spéciales

▶ Vieillissements Mécaniques

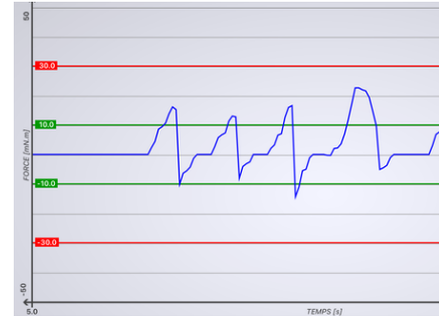
▶ Outillages Horloger

POTENCE DE MESURE DE COUPLE

Interface PC tablette intuitive

Acquisition

Affichage du graphique des valeurs mesurées (Couple [mNm] en fonction du temps [s]) avec mise à l'échelle automatique du niveau du couple en temps réel avec changement de couleur lors du passage de seuils prédéfinis.



Analyse et résultats des mesures réalisées

- > Couple absolu du pic maxi
- > Couple absolu du pic mini
- > Couple moyen de l'ensemble des pics
- > Enregistrement des cycles
- > Seuils mini et maxi prédéfinis

Simplicité d'utilisation

Une coulisse Z permet une adaptation rapide de tout type de tournevis dynamométrique.



Capteurs disponibles

Couple nominal

5 mNm	500 g.mm
20 mNm	2000 g.mm
50 mNm	5000 g.mm
100 mNm	10'000 g.mm

Précision

< 0.1 % (5 µNm)	(0.5 g.mm)
< 0.1 % (20 µNm)	(2 g.mm)
< 0.1 % (50 µNm)	(5 g.mm)
< 0.1 % (0.1 mNm)	(10 g.mm)

Ce produit garantit une **utilisation simple** pour mesurer et contrôler le **couple de déclenchement** des tournevis dynamométriques.

Le design spécial permet à l'utilisateur de **reproduire manuellement** le couple de déclenchement des tournevis dans les **mêmes conditions** que sur son établi.

