



DIVER TORQUE

Banc de mesure et de vieillissement pour lunettes tournantes

Mesure de couple sur tête de montre

SWISS MADE

- + Tout type de cycle en rotation
- + Solution de contrôle simple et rapide
- + Cycles de mesures flexibles et paramétrables
- + Cycles pilotables en valeur de couple et en position
- + Option : possibilité d'effectuer les tests de la lunette immergée en eau saline



▶ ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

▶ Machines spéciales

▶ Vieillessement Mécaniques

▶ Outillages Horlogers

DIVER TORQUE

BANC DE VIELLISSEMENT EN ROTATION POUR LUNETTES TOURNANTES



Système de compliance

Un système de compliance permet de s'affranchir du défaut d'excentricité du capteur par rapport à l'axe de rotation de la lunette tournante.



Software intuitif

Un logiciel intuitif et modulaire qui permet de créer différents cycles.

Export des données :

Moyenne des pics de couples mesurés

Position angulaire

Résultat binaire OK/KO



Lecteur de code barre

Lecteur de code barre assurant la traçabilité du processus de mesure.



Butée et coulisse de réglage manuel

Une butée micrométrique permet d'obtenir une bonne répétabilité du positionnement.

La coulisse de réglage manuel permet d'engager l'outil entraineur sur la lunette tournante.

Option

Contrôle de plongée avec possibilité d'immerger le produit dans de l'eau saline.

