



WATCH WINDING

Mesure de couple multipositions

Contrôle de couple sur calottes horlogères



- + **Contrôle des couples à la tige**
 - > Armage manuel
 - > Correction du quantième
 - > Mise à l'heure
- + **Cycles de contrôle paramétrables**
 - > Position (nombre de tours)
 - > Vitesse (tr.min-1)
 - > Seuils de couple MIN et MAX paramétrables
- + **Acquisition de données**
 - > Résultat binaire (OK/KO)
 - > Couple max, min, moyen (mNm)
 - > Delta du Couple (mNm ou % du couple moyen)
- + **Interfaçage ERP client**
- + **Installation rapide**



▶ **ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE**

▶ **Machines Spéciales**

▶ **Viellissements Mécaniques**

▶ **Outillages Horloger**

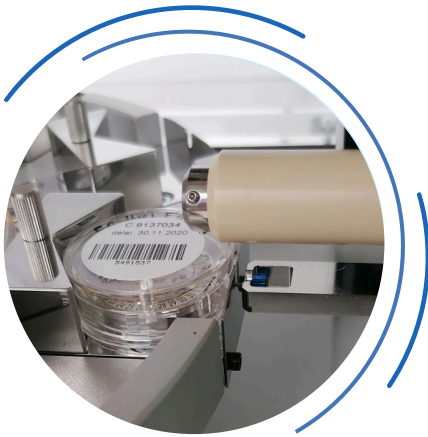
WATCH WINDING

BANC DE MESURE DE COUPLE MULTIPOSITIONS



Rotation de la couronne

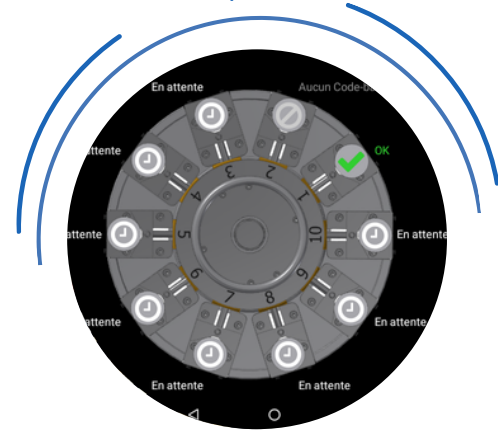
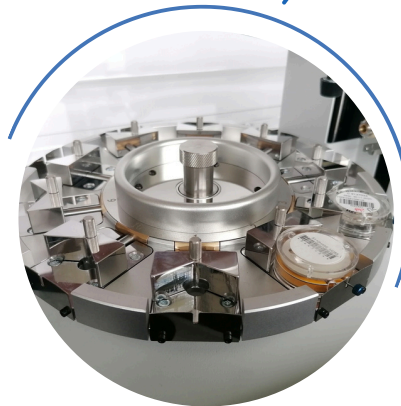
Un système de compliance permet d'entraîner la tige du mouvement sans lui exercer d'efforts parasites.



Traction

pression de la couronne

Un axe linéaire permet de déplacer la couronne sur plusieurs positions et de contrôler les forces exercées durant le cycle.



Ergonomie du produit

Un carrousel multipositions permet à l'utilisateur de positionner facilement les produits à tester.
Lecture de code barre connectée à l'ERP et chargement de programmes dédiés.

Software intuitif

Une interface conviviale donne un résultat binaire (OK / KO) pour chaque position et permet d'exporter les différentes mesures (couple min, max, moyen,) vers l'ERP client.

