

## ▶ Appareil de contrôle SENSOTORK



### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Appareil de contrôle électronique pour clés dynamométriques, comprenant : capteur de mesures breveté, support, boîtier d'affichage (modèle déposé en Allemagne), pied pour le boîtier d'affichage (avec 1,5 m de câble), câble spiralé, bloc d'alimentation électrique (110 V -230 V avec adaptateurs interchangeables pour prises de courant) ou branchement direct sur la prise 12 V du véhicule, carrés adaptateurs (réf.

7707-2W, réf.

7707-2-1W, réf.

7707-2-2W, réf.

7707-3W), kit de fixations permettant d'effectuer la vérification en position horizontale ou verticale.

Mesures dans les deux sens.

Unités de mesure : N·m, ft·lb, in·lb.

Les capteurs facilement interchangeables sont maintenus dans le support par un verrouillage de sécurité QuickRelease.

Forces transversales faibles grâce aux capteurs de mesures plats.

Reconnaissance automatique des capteurs de mesures.

Convivialité et souplesse d'emploi grâce à la possibilité d'effectuer la vérification en position horizontale ou verticale et aux diverses positions du boîtier d'affichage.

Pied complémentaire avec 1,5 m de câble pour le boîtier d'affichage, afin de mieux suivre le déroulement des opérations lors de la vérification de clés dynamométriques longues.

Capacité de mesure particulièrement importante de env.

2 % à 100 % de la valeur nominale.

Le logiciel réf.

7759-4 comprenant un adaptateur USB et un câble à jack permet de transmettre les valeurs de mesure à un PC, de les archiver (sans source de courant supplémentaire, alimentation en énergie par le PC).

Pendant le recalibrage des différents capteurs de mesures, l'appareil reste sur place et continue d'être opérationnel.

Champ d'utilisation important (-20°C à +60°C).

Avec certificat.

Livraison en mallette synthétique.

QuickRelease : Rapidité du changement de capteur de mesures et sécurité de maintien avec le verrouillage de sécurité QuickRelease.

Carrés adaptateurs interchangeables : pour les entraînements de différentes tailles, des carrés adaptateurs interchangeables sont intégrés au bloc de montage, à portée de votre

main.



### Norme du produit

**Conforme à la norme DIN 51309 : 2005, classe 2 et à la directive DKD-R 3-8 : 2003.**