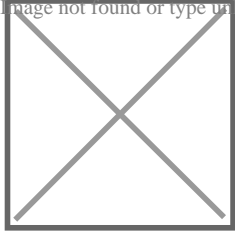


## Appareils de contrôle électroniques SENSOTORK N°7707

Image not found or type unknown



### 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 longue 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.

### Conditions de livraison

livré en mallette synthétique



### Norme du produit

conforme à la norme DIN  
51309, classe 2 et à la directive  
DKD-R 10-8