

Appareil de contrôle d'atelier SENSOTORK®, Couple maximal: 1100Nm



Données de commande

N° commande	654250 1100
GTIN	4018754181155
Classe d'article	63B

Description

Exécution:

Appareils de contrôle d'atelier compacts pour clé dynamométriques.

Grande flexibilité grâce aux transducteurs interchangeables. Grande précision grâce aux transducteurs plats (forces transversales réduites) et au traitement et la numérisation directement sur le transducteur (écart d'affichage $\pm 0,25$ % de la valeur mesurée dans la plage de 20 % - 100 % de la valeur nominale; $\pm 0,5 \%$ dans la plage de 10 % - 20 % de la valeur nominale et $\pm 1 \%$ dans la plage de 2 % - 10 % de la valeur nominale).

Sécurité élevée grâce à l'affichage supplémentaire du couple effectivement appliqué pour les clés dynamométriques à déclenchement.

Livraison:

Avec transducteur, support, afficheur et son support, câble spiralé, bloc d'alimentation avec câble de raccordement de 1,5 m, fixations pour position de contrôle horizontale et verticale.

Livraison:

Adaptateur (carré femelle \times carré mâle): 1/4 pouce \times 3/4 pouce;

3/8 pouce \times 3/4 pouce;

1/2 pouce \times 3/4 pouce

Description technique



Dimensions b	180 mm
Couple maximal	1100 Nm
Emmanchement carré	3/4 pouce
Dimensions h ₁	79 mm
Dimensions h ₂	215 mm
Poids	7,5 kg
Dimensions I	180 mm
Plage de mesure	25 – 1100 Nm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Interface	Port USB
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Etalonnage	04
Type de produit	Dispositif d'étalonnage et d'ajustage

Services

Etalonnage des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	020140 1000/2
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 1000/2 Nm	020150 1000/2

Accessoires

Transducteur de mesure Couple maximal 1100 Nm	654255 1100
Adaptateur d'étalonnage carré Type 3	654383 3
Adaptateur d'étalonnage carré Type 4	654383 4
Adaptateur d'étalonnage carré Type 2	654383 2