



Appareil de contrôle d'atelier SENSOTORK®, Couple maximal: 100Nm



Données de commande

N° commande	654250 100
GTIN	4018754155781
Classe d'article	63B

Description

Exécution:

Appareils de contrôle d'atelier compacts pour clé dynamométriques.

Grande flexibilité grâce aux transducteurs interchangeable. 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 ± 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 3/8 pouce

Description technique

Dimensions h ₁	79 mm
Dimensions h ₂	215 mm

Dimensions b	180 mm
Dimensions l	180 mm
Poids	7 kg
Emmanchement carré	3/8 pouce
Couple maximal	100 Nm
Plage de mesure	2 – 100 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	O4
Type de produit	Dispositif d'étalonnage et d'ajustage

Services

Etalonnage des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 400/2 Nm	020140 400/2
Etalonnage DAkkS des deux côtésAppareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

Accessoires

Adaptateur d'étalonnage carré Type 1	654383 1
Transducteur de mesure Couple maximal 100 Nm	654255 100