

ALLURIS

Appareil d'étalonnage et de contrôle du couple, Couple maximal: 25 N·m**Données de commande**

N° commande	654395 25
GTIN	4260244681250
Classe d'article	47E

Description**Exécution:**

Appareil de mesure compact pour une **utilisation autonome** avec sa propre alimentation électrique via une cellule solaire ou **à monter dans un dispositif d'étalonnage** (sur demande).

Avantage(s):

Contrôle rapide de tournevis dynamométriques manuels et motorisés avec surveillance des valeurs limites, mémoire de données et port USB. **Étalonnage d'outils dynamométriques et de vissage à main suivant DIN EN ISO 6789** (si combinaison avec une installation d'étalonnage), avec logiciel d'étalonnage pour établir un certificat d'étalonnage complet. Pour pouvoir établir un certificat d'étalonnage, l'appareil de contrôle utilisé doit posséder lui-même un certificat d'étalonnage valide, qui se trouve dans l'appareil. L'enregistrement d'un certificat d'étalonnage mis à jour dans le système de l'appareil s'effectue par le fabricant.

Utilisation:

Appareil universel pour la mesure de couples petits à moyens et possibilité d'établir des certificats d'étalonnage suivant la norme à l'aide du logiciel.

Remarque(s):

Ne convient pas pour les visseuses à percussion!

Certificat d'étalonnage DAkkS possible.

Étalonnage: Prix sur demande

Précision de mesure du couple: $\pm 0,5\%$

Résolution: 0,02 N·m

Plage de mesure: 2,5 - 25 N·m

Largeur afficheur: 147 mm
Hauteur afficheur: 79 mm
Profondeur afficheur: 280 mm
Poids: 5 kg

Description technique

Largeur afficheur	147 mm
Couple maximal	25 N·m
Emmanchement hexagonal	5/16, 1/4 et 5/32 pouce
Poids	5 kg
Hauteur afficheur	79 mm
Profondeur afficheur	280 mm
Plage de mesure	2,5 - 25 N·m
Emmanchement carré	3/8 pouce
Emmanchement carré	1/4 pouce
Résolution	0,02 N·m
Précision de mesure du couple	±0,5 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Norme	DIN EN ISO 6789
Interface	Interface USB
Etalonnage	Prix sur demande

Services

Etalonnage Appareil / capteur de contrôle de couple Couple maximal 400/2 Nm	018860 400/2
--	--------------