



Clé dynamométrique Snap-on 10-50Nm



Certificate of Calibration

Model No.	QD2FR75	Serial Number	0198492147
Type	Micrometer adjustable	Calibration equipment	Versatest
Range	15.00 ft-lb - 75.00 ft-lb	Accuracy of calibrator	.25%
Manufacturer	Snap-on		

Set Torque (ft-lb)	Readings (ft-lb)				
Clockwise torque (Tolerance: 4.0%)					
15.00	15.11 0.7%	15.11 0.7%	15.11 0.7%	15.11 0.7%	15.11 0.7%
45.00	44.44 -1.2%	44.44 -1.2%	44.44 -1.2%	44.44 -1.2%	44.44 -1.2%
75.00	75.96 1.3%	77.13 2.8%	77.13 2.8%	77.13 2.8%	77.13 2.8%
Counterclockwise torque (Tolerance: 6.0%)					
15.00	15.23 1.5%	15.23 1.5%	15.23 1.5%	15.13 0.9%	15.55 3.7%
45.00	45.30 0.7%	45.30 0.7%	45.30 0.7%	45.30 0.7%	45.30 0.7%
75.00	72.32 -3.6%	72.32 -3.6%	72.32 -3.6%	72.32 -3.6%	72.32 -3.6%

Numéro d'article QD2IN50A



Result: Measured values are within tolerance according to : ISO 6789
Date 1/21/05 Operator Eric Brathwaits Supervisor Gilbert Cervantes
Calibration is performed by comparison with reference standards which have been calibrated by a recognized NIST laboratory and are therefore traceable to the National Institute of Standards and Technology. The issue of this certificate bears sole responsibility for calibration and documentation thereof. Duplication of this certificate or parts thereof is prohibited.

Description

- Corps de clés dynamométriques
- Double échelle réglable
- Précision de +/- 4 %
- 8-36 ft.lb.
- Les têtes interchangeables du système Plug-and-Play sont de taille constante, de l'axe au centre de l'attache, et ne nécessitent donc aucun calcul d'ajustement.
- La came en forme de sablier à friction minimale retient et libère le lubrifiant là où il est nécessaire pour réduire la friction.
- Boutons-poussoirs permettant de libérer rapidement la tête interchangeable.
- Une butée positive garantit que l'instrument ne peut pas être accidentellement démonté s'il est remonté au-delà de la graduation.
- Chaque instrument est livré dans un coffret de rangement moulé pour une protection à long terme.
- Les échelles du tube sont marquées au rouleau pour une meilleure permanence et visibilité
- Certificat d'étalonnage inclus
- Chaque instrument est livré dans un boîtier de rangement moulé pour une protection à long terme.



Spécifications techniques

Gamme	ft-lb 9.2-35.0
Longueur	368 mm
Pays d'origine	USA
Boîtier de rangement	PBQD2
Type	de tige J
Gamme supérieure	N-m 50
Gamme inférieure	N-m 10
Gamme supérieure	ft-lb 36
Gamme inférieure	ft-lb 8
Incréments	de 0,5 N-m/0,4 ft-lb
Poids	1,12 kg
Gamme	N-m 10-50