



# Clé dynamométrique Snap-on



## Certificate of Calibration

Model No.	QDZFR75	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 QC2175



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

- 5-75 ft./lb.
- Les têtes interchangeables permettent un serrage à cliquet, fixe ou ouvert, avec des corps de clés dynamométriques réglables ou pré-réglés
- Une simple pression sur la goupille de verrouillage permet un changement rapide, avec un large choix de styles de têtes
- Les modèles réglables permettent un réglage rapide du couple sur toute la plage de l'échelle, tandis que les modèles pré-réglés sont dédiés à une seule mesure de couple (idéal pour les opérations d'assemblage répétitives)
- Le profil mince permet d'accéder aux endroits exigus
- Réglage de type micrométrique pour un réglage rapide et précis du couple
- Toutes les clés dynamométriques interchangeables de la série QC ont une précision de +/-4% dans le sens des aiguilles d'une montre et de +/-6% dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, de 20 à 100% de la pleine échelle
- Les échelles des tubes sont marquées au rouleau pour une meilleure permanence et une meilleure visibilité



## Spécifications techniques

<b>Tige</b>	J dia. 0.425"
<b>Pays d'origine</b>	USA
<b>Coffret de rangement</b>	PBQD2
<b>Modèle</b>	Réglable
<b>Longueur</b>	pouces 13
<b>Incréments</b>	de 0,5 ft-lb
<b>Gamme</b>	de 5-75 ft-lb