



# Drehmomentschlüssel 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%

Art. Nr.: 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.

## Beschreibung

- 5-75 ft./lb.
- Auswechselbare Köpfe ermöglichen das Anziehen mit Ratsche, festem oder offenem Ende mit einstellbaren oder voreingestellten Drehmomentschlüsselkörpern
- Ein Druck auf den Verriegelungsstift ermöglicht einen schnellen Wechsel, wobei eine große Auswahl an Kopfformen zur Verfügung steht
- Einstellbare Modelle bieten schnelle Drehmomenteinstellungen über den gesamten Skalenbereich, während voreingestellte Modelle für eine einzelne Drehmomentmessung bestimmt sind (gut für sich wiederholende Montagearbeiten)
- Schlankes Profil ermöglicht den Zugang zu engen Bereichen
- Mikrometer-Einstellung für eine schnelle, genaue Drehmomenteinstellung
- Alle auswechselbaren Drehmomentschlüssel der QC-Serie sind auf +/-4% im Uhrzeigersinn und +/-6% gegen den Uhrzeigersinn von 20-100% des Skalenendwertes genau
- Die Rohrskalen sind für eine bessere Beständigkeit und Sichtbarkeit rollenmarkiert



## Technische Daten

<b>Schaft</b>	J Durchm. 0,425"
<b>Herkunftsland</b>	USA
<b>Aufbewahrungskoffer</b>	PBQD2
<b>Modell</b>	Einstellbar
<b>Länge</b>	13 Zoll
<b>Inkrement</b>	5 ft-lb
<b>Bereich</b>	5-75 ft-lb