

# Drehmomentschlüssel

265



## Profile

---



## Standards

---

ISO 6789

## Produkteigenschaften

- Auslösegenauigkeit: +/- 4 % Toleranz vom eingestellten Wert
- Gefertigt laut ISO 9000:2000
- Mit Abknickmechanismus
- Auslösesignal ist fühl- und sichtbar und macht ein Überziehen unwahrscheinlich
- Drehmomentanwendung: Beide Seiten, aber verwenden Sie immer die auf dem Hebel des Drehmomentschlüssels angegebene Richtung
- für Rechts- und Linksgewinde-Schrauben
- Mit Doppelskala in N.m und lbf.ft
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789

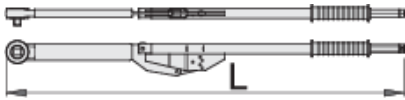
## Verwendung:







- Landwirtschaft
- Baubranche
- Großindustrie
- größere Baumaschinen
- Schiffsbauindustrie

- Luftfahrtindustrie
- Verwenden Sie keinen Drehmomentschlüssel zum lösen von Schrauben!

## Wichtig!

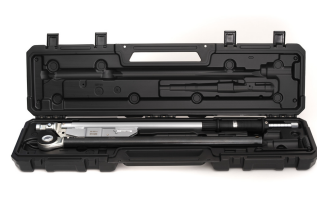
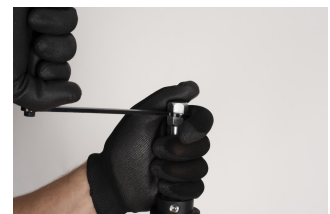
- Verwenden Sie keinen Drehmomentschlüssel zum lösen von Schrauben!
- Das Werkzeug ist nach Vorgabe des Handbuches zu verwenden
- Drehrichtung am Aufkleber beachten
- Das Standard-Kalibrier-Intervall des Drehmomentschlüssels beträgt 12 Monate oder 5.000 Messungen ab dem Zeitpunkt des Kaufes
- Nach Beendigung der Arbeit den Drehmomentschlüssel wieder in seine ursprüngliche Position bringen
- Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes nicht mehr weiterdrehen
- Der Drehmomentschlüssel könnte beschädigt werden, falls Hinweise der Bedienungsanleitung nicht berücksichtigt werden.



					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.


## Verwendung (Bilder)



## Foto (Bilder)



## Verwandte Produkte

 Drehmomentschlüssel

 Drehmomentschlüssel

## Sicherheit (Bilder)

