

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

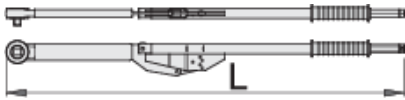
Verwendung:







- 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)

