

Industrial torque wrench

265



Profielen



Standaard

ISO 6789

Product attributen

- robust construction gives accurate results, to +/-4%, even in arduous working conditions.
- every wrench supplied with a calibration certificate according to ISO 9000:2000
- the large break angle improves accuracy by reducing the possibility of over torquing
- Cam control of the mechanism gives a controlled break which prevent overtightening of the screw.
- Torque application: both way, but always apply in direction specified on torque wrench handle
- for right and left threaded screws
- dual scaled, N.m and lbf.ft
- made according to standard ISO 6789

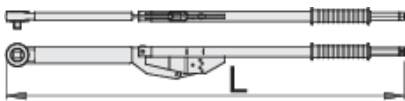
Gebruik:







- agricultural equipment
- building sector
- heavy industry
- larger construction machinery
- shipbuilding industry
- aircraft industry

- Gebruik geen momentsleutel voor het losdraaien!

Belangrijk!

- Gebruik geen momentsleutel voor het losdraaien!
- Tool must be used with equal pulls and in accordance with the instructions in the manual.
- Momentsleutels alleen vastdraaien in de richting die door het etiket op de handgreep wordt aangegeven! Het etiket geeft de juiste aanhaalrichting aan.
- Herkalibratie moet worden uitgevoerd elk jaar of 5000 gebruikscycli vanaf de datum van aankoop door de gebruiker
- Zet de draaimomentselector na gebruik altijd terug in zijn oorspronkelijke stand
- Als de gevraagde torsie is bereikt, niet meer aandraaien.
- De momentsleutel kan beschadigd worden als de handleiding niet wordt gevolgd.



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

* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.


Gebruik (Afbeeldingen)



Foto (Afbeeldingen)



Gerelateerde producten

 momentsleutel

 Torque wrench

Veiligheid (Afbeeldingen)

