

# 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

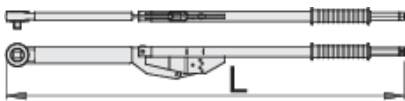
## Gebruik:







- 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)

