

# Cheie dinamometrica industriala 3/4"

265



## Profile

---



## Standarde

---

ISO 6790

## Caracteristicile produsului

- constructia robusta ii confera o acuratete in rezultate, de +/-4% , chia in conditii grele de lucru
- fiecare cheie este livrata cu un certificat de calibrare in conformitate cu ISO 9000:2000
- unghiul mare de frangere imbunatateste acuratetea reducand posibilitate de suprasarcina a momentului
- Cama de control a mecanismului confera o frangere controlata care nu va permite balansul operatorului
- Aplicarea momentului:in ambele sensuri, dar intotdeauna in directia indicata pe manerul cheii
- for right and left threaded screws
- scala dubla N.m si lbf.ft
- in conformitate cu standardul ISO 6789

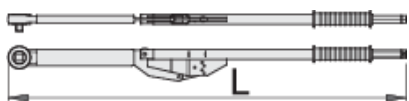
## Utilizare







- echipament agricol

- sectorul de constructii
- industria grea
- constructia de masini
- industria de constructii navale
- industria aerospatiala
- Nu folosiți cheia dinamometria pentru deșurubare!

## Important

- Nu folosiți cheia dinamometria pentru deșurubare!
- Scula trebuie folosita cu o forta constanta si respectand instructiunile de utilizare
- Aplicati momentul de torsiune numai in directia indicata pe stiker.Stikerul va indica sensul corect de strangere.
- Intervalul dintre doua calibrari ale cheii este de 12 luni sau 5000 de strangeri de la data cumpararii.
- INTOTDEAUNA aduceti mecanismul de reglare la punctul de start cand terminati lucrul.
- Cand momentul reglat este atins va rugam sa opriti actionarea cheii.
- Cheia dinamometrica poate fi deteriorata daca instructiunile din manualul de utilizare nu sunt respectate.

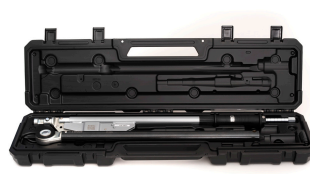


					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

\* Imaginea produsului este simbolica.Toate dimensiunile sunt exprimate în mm,greutatea în grame.

## 0 (pictures)






## Photo (pictures)



## Related products

 Cheie dinamometrica cu declansator

 Cheie dinamometrica

## Safety (pictures)

