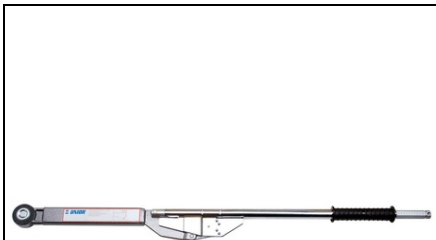


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**UNIOR CHEIE DINAMOMETRICA INDUSTRIALA 3/4" 3/4", 300 -  
1000NM, 200 - 750LBF-IN, 1470MM, 11000G**

Caracteristicile produsului  
construcia 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  
scala dubla N.m si lbf.ft  
in conformitate cu standardul ISO 6789  
Utilizare:echipament agricol  
sectorul de constructii  
industria grea  
construcia de masini  
industria de constructii navale  
industria aerospatiala  
Nu folositi cheia dinamometria pentru de?urubare!  
ImportantScula 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. Sign SQ 4-point profile: 3/4"  
cuplu: 300 - 1000Nm  
cuplu: 200 - 750lbf-in  
Lungime L: 1470mm  
Masa: 11000g  
Pret: 4 323,14 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cheie-dinamometrica-industrial-a-3-4-3-4-300-1000nm-200-750lbf-in-1470mm-11000g-161118>