

CHEI DINAMOMETRICE INDUSTRIALE



- 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
- 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 folositi cheia dinamometria pentru desurubare!

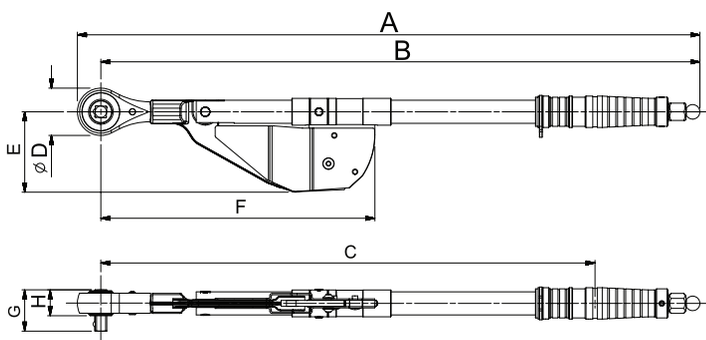


Art. 265

UNIOR



YouTube



Art. 12012



Art. 12100

YouTube



Barcode	Size	Capacity 1	Capacity 2	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Weight	Brand	Price
616801	3/4"	150 - 700	100 - 500	1090	-	-	-	-	-	-	-	8500	UNIOR	4566.61
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	-	-	-	-	-	-	-	9000	UNIOR	4612.97
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	-	-	-	-	-	-	-	11000	UNIOR	4678.79
12012	3/4"	700 - 1500	500 - 1000	1382	1347	1267	69	73	911	55	35	10400	NORBAR	7353.38
12012.01	1"	700 - 1500	500 - 1000	1382	1347	1267	69	73	911	63	35	10400	NORBAR	7827.66
12100	1"	900 - 2000	700 - 1500	1802	1767	1687	69	73	1331	63	35	13000	NORBAR	13308.81

Preturile sunt exprimate in lei si nu contin TVA



Vezi toata gama de chei dinamometrice in Catalog CNS INDUSTRIAL 2021-2024 Capitolul 5

Important

- 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.



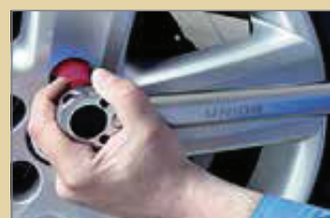
1. Desurubati surubul de la baza ca sa eliberati surubul pentru ajustarea cuplului de strangere



2. Ajustati la cuplul de strangere stabilit



3. Insurubati la loc surubul de la baza pentru a fixa ajustarea cuplului.



4. Ajustati si incepeti strangerea (in sensul cuplului prestabilit). Cand auziti semnalul audio (click), cuplul prestabilit a fost atins. Opriti strangerea.