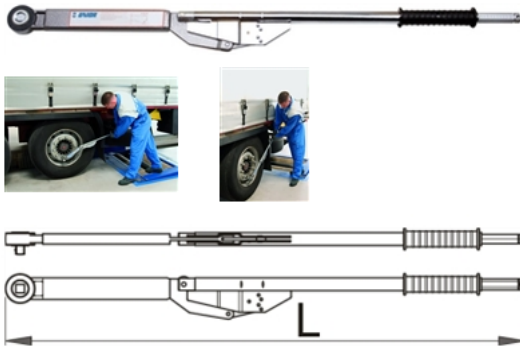


Cheie dinamometrica industrială 3/4" - 265



Descriere

- construcția robustă îi conferă o acuratețe în rezultate, de +/-4% , cheia în condiții grele de lucru
- fiecare cheia este livrată cu un certificat de calibrare în conformitate cu ISO 9000:2000
- unghiul mare de frangere îmbunătățește acuratețea reducând posibilitatea de suprasarcină a momentului
- Cama de control a mecanismului conferă o frangere controlată care nu va permite balansul operatorului
- Aplicarea momentului: în ambele sensuri, dar întotdeauna în direcția indicată pe manerul cheii
- scala dubla N.m și lbf.ft
- în conformitate cu standardul ISO 6789

Utilizare

- echipament agricol
- sectorul de construcții
- industria grea
- construcția de mașini
- industria de construcții navale
- industria aerospațială
- Nu folosiți cheia dinamometrică pentru deșurubare!

Important

- Scula trebuie folosită cu o forță constantă și respectând instrucțiunile de utilizare
- Aplicați momentul de torsiune numai în direcția indicată pe stiker. Stikerul va indica sensul corect de strângere.
- Intervalul dintre două calibrări ale cheii este de 12 luni sau 5000 de strângeri de la data cumpărării.
- INTOTDEAUNA aduceți mecanismul de reglare la punctul de start când terminați lucrul.
- Când momentul reglat este atins va rugăm să opriți acționarea cheii.
- Cheia dinamometrică poate fi deteriorată dacă instrucțiunile din manualul de utilizare nu sunt respectate.

Date Tehnice

Barcode	Size	Nm	lbf.ft	L	Weight	Material	Accessories	Count
616801	3/4"	150 - 700	100 - 500	1090	8500	S	1	0
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000	S	1	0
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	11000	S	1	0

Date de ambalare

Barcode	Size	Mod de reambalare.			Ambalare pentru transport.					
		A	B	C	Weight	Volume	A1	B1	C1	Weight
616801	3/4"	230	1300	95	8500	1	230	1300	95	8500
616802	3/4"	230	1300	95	9000	1	230	1300	95	9000
616803	3/4"	230	1470	95	11000	1	230	1470	95	11000