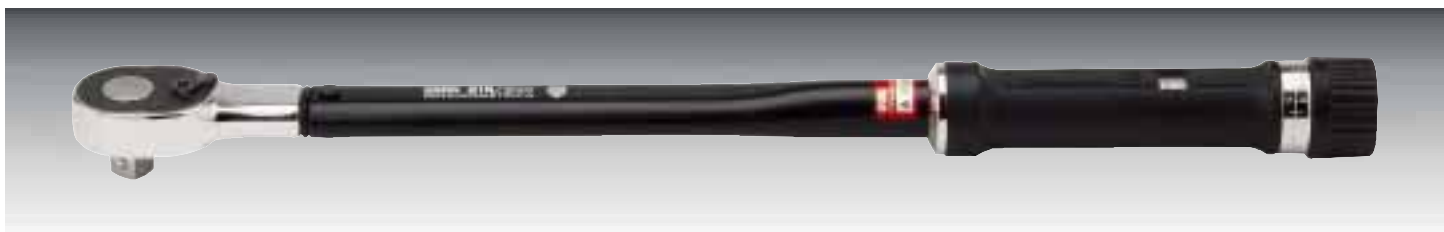




# UTENSILI PER IL SERRAGGIO CONTROLLATO

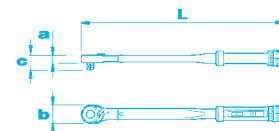


**810**

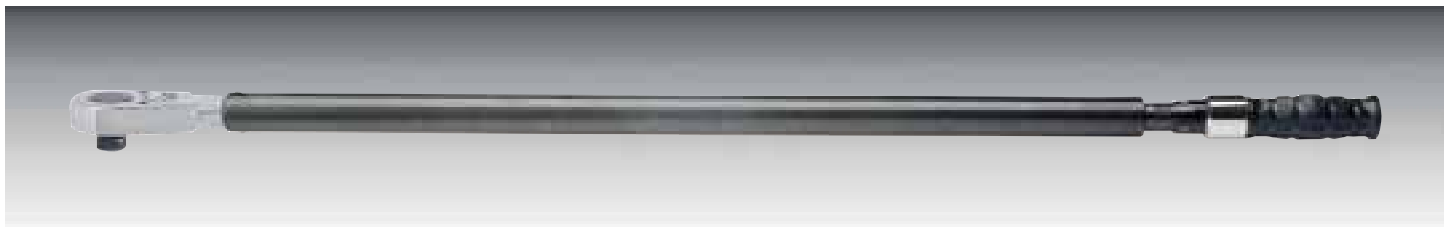
UNI-ISO 6789

## Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile

- Modello a coppia regolabile per serraggi destrorsi
- Precisione  $\pm 4\%$  del valore di coppia impostato
- Scale di lettura in Nm e ft.lbs
- Segnale sensitivo e sonoro al raggiungimento della coppia impostata
- Riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto
- Fornita con certificato di collaudo



capacità		risoluzione		■	a mm	b mm	c mm	L mm	Kg
Nm	ft.lbs	Nm	ft.lbs						
4 ÷ 20	3 ÷ 15	0,1	0,075	1/4	20,5	31	28	300	0,65
10 ÷ 50	8 ÷ 37	0,5	0,37	3/8	17	31	28	370	0,85
20 ÷ 100	15 ÷ 74	0,5	0,75	3/8	17	31	28	370	0,85
30 ÷ 150	22 ÷ 110	1	0,75	1/2	19,5	43	35	472	1,1
40 ÷ 200	30 ÷ 145	1	0,75	1/2	19,5	43	35	472	1,1
60 ÷ 300	45 ÷ 220	2	1,5	1/2	19,5	43	35	572	1,4

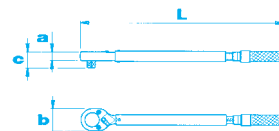


**810/800**

UNI-EN 6789

## Chiave dinamometrica a grande capacità con cricchetto reversibile

- Modello a coppia regolabile per serraggi destrorsi
- Precisione  $\pm 4\%$  del valore di coppia impostato
- Scale di lettura in Nm e ft.lbs
- Segnale sensitivo e sonoro al raggiungimento della coppia impostata
- Riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto
- Fornita in cassetta di plastica con certificato di collaudo



capacità		risoluzione		■	a mm	b mm	c mm	L mm	Kg
Nm	ft.lbs	Nm	ft.lbs						
160 ÷ 800	129 ÷ 572	2,5	7,4	3/4	29	65	50	1050	5,1

## COPPIA DI SERRAGGIO: fattori di conversione

Valore richiesto in

Valore dato in	Ncm	Nm	Kgcm	Kgm	in.lbs	ft.lbs
Ncm	1	0,01	0,10197	0,00102	0,0885	0,00738
Nm	100	1	10,197	0,10197	8,850	0,7375
Kgcm	9,807	0,09807	1	0,01	0,868	0,0723
Kgm	980,7	9,807	100	1	86,80	7,233
in.lbs	11,299	0,11299	1,152	0,01152	1	0,0833
ft.lbs	135,59	1,3559	13,826	0,13826	12	1

Valore richiesto = Valore dato x fattore di conversione