



UTENSILI PER IL SERRAGGIO CONTROLLATO

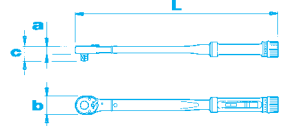


810

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

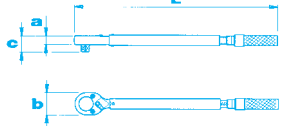


810/800

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 Nm	risoluzione Nm	■ "	a mm	b mm	c mm	L mm	Kg		
ft.lbs	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