



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per serraggi **in senso orario**, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza $\pm 4\%$ (EN ISO 6789). **Chiave fornita con certificato di collaudo.**

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N150150050	---	1÷5	0,05	1/4	197
N150150055	---	5÷25	0,05	1/4	290
N150150060	---	10÷50	0,25	3/8	350

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N150150065	---	20÷100	0,25	1/2	410
N150150070	---	40÷200	0,5	1/2	475
N150150075	---	68÷340	1	1/2	630



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per serraggi **in senso orario e antiorario** tramite rotazione di 180° del cricchetto stesso, blocco di sicurezza per la protezione della taratura, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza $\pm 4\%$ (EN ISO 6789).

Chiave fornita con certificato di collaudo.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N155250005	---	120÷600	2	3/4	1050

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N155250010	---	200÷1000	4	3/4	1490



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile a testa snodata

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile a **testa snodata $\pm 20^\circ$** per agevolare l'utilizzo in spazi ridotti o profondi, coppia regolabile per serraggi **in senso orario**, per l'utilizzo con la testa inclinata a $\pm 20^\circ$ la **coppia di serraggio deve essere impostata con un incremento del 5%** (per es. coppia necessaria 90 Nm - impostare 94,5 Nm), scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza $\pm 4\%$ (EN ISO 6789).

Chiave fornita con certificato di collaudo.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)
N152450005	---	20÷100	0,25	1/2	447

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)
N152450010	---	40÷200	0,5	1/2	500

5



Chiave dinamometrica a scatto



Chiave dinamometrica a scatto, la regolazione è veloce e semplice grazie ad una levetta snodata retrattile alloggiata nell'impugnatura della chiave, estratta la levetta la si ruota sino a raggiungere la coppia di serraggio desiderata, un cuscinetto reggispinta assicura una regolazione dolce e precisa, **precisione di serraggio $\pm 4\%$** , l'impugnatura ruota libera per evitare di alterare accidentalmente la coppia, **doppio segnale** al raggiungimento della coppia prefissata, segnale acustico e alleggerimento dello sforzo, **riarmo automatico** per una successiva operazione, **attacco quadro scorrevole** per permettere serraggi destri e sinistri, scala graduata in: Nm, Kgfm, Lbf.in, Lbf.ft, chiave conforme alla norma **UNI EN ISO 6789-1:2017**.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (g)
N151150005	---	2,5÷11	0,5	3/8	300	560
N151150010	---	5÷33	1	3/8	405	690
N151150015	---	12÷68	2	3/8	480	1000
N151150020	---	12÷68	2	1/2	480	1000
N151150025	---	25÷150	5	1/2	575	1700
N151150030	---	50÷250	10	1/2	605	2300

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (g)
N151150035	---	70÷350	10	1/2	815	3000
N151150040	---	100÷400	10	3/4	700	3850
N151150045	---	100÷600	20	3/4	870	5500
N151150050	---	140÷800	20	3/4	935	6500
N151150055	---	200÷1000	25	1	1030	9700
N151150060	---	500÷2000	50	1	1400	18000



Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili 9x12



Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili **con attacco 9x12**, per serraggi **in senso orario e antiorario** con rotazione degli inserti di 180°, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura in Nm, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza $\pm 4\%$ (EN ISO 6789). **Chiave fornita con certificato di collaudo.**

9x12



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155300002	---	1÷5	0,05	9x12	185
N155300005	---	5÷25	0,05	9x12	270

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155300010	---	10÷50	0,25	9x12	335
N155300015	---	20÷100	0,25	9x12	395