



## 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

di serraggio desiderata, un cuscinetto reggispinta assicura una regolazione dolce e precisa, **precisione di serraggio ±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**. Fornita con certificato di taratura.



AGGIORNATO

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
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
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



9x12

N155300002



N155300005



N155300010 ÷ 0015



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 Nm (doppia scala di lettura Nm/ft.lb a partire dal cod. N155300010), raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789).

Chiave fornita con certificato di collaudo.

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



## Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili 14x18



14x18

Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili con attacco 14x18, per serraggi in senso orario e antiorario con rotazione degli inserti di 180°, coppia di serraggio regolabile, doppia scala di lettura Nm/ft.lb, raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e sensibile, riarmo automatico al rilascio dopo il disinnesto. Tolleranza ± 4% (EN ISO 6789). Chiave fornita con certificato di collaudo.

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155350005	---	40÷200	0,5	14x18	460

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)
N155350010	---	68÷340	1	14x18	615



## Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili



9x12

14x18

Chiave dinamometrica a scatto per inserti intercambiabili, 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, **al raggiungimento del valore impostato la chiave scatta e per circa 3° di cedimento non esercita nessuna coppia di serraggio**, precisione di serraggio ± 3%, l'impugnatura ruota libera per evitare di alterare accidentalmente la coppia, **riarmo automatico** per una successiva operazione, chiave conforme alla norma **UNI EN ISO 6789-1:2017**. Fornita con certificato di taratura.

AGGIORNATO

Codice	€	Capacità (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N151200005	---	4÷20	3%	9x12	295	580
N151200010	---	10÷50	3%	9x12	365	820
N151200015	---	20÷100	3%	9x12	425	940
N151200020	---	40÷200	3%	14x18	540	1330
N151200025	---	70÷350	3%	14x18	785	2130