



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



### Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile integrato, per serraggi controllati **in senso orario ed antiorario**, coppia di serraggio regolabile tramite la rotazione dell'impugnatura, protezione contro lo spostamento involontario della taratura. Raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e fisicamente percepibile.

Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Quadro (")	Tipo cricchetto	Lunghezza totale (mm)
N150050050	◆	5÷25	0,1	3%	1/4	con ghiera	285
N150050055	◇	10÷50	0,25	3%	3/8	con ghiera	335
N150050060	◆	20÷100	0,5	3%	1/2	con ghiera	395
N150050070	◇	40÷200	1	3%	1/2	con ghiera	485
N150050075	◇	60÷300	1	3%	1/2	con ghiera	607
N150050080	◇	80÷400	1	3%	3/4	con quadro scorrevole	716
N150050085	◇	150÷750	1	3%	3/4	con quadro scorrevole	1240



### Assortimento con chiave dinamometrica ed utensili

Assortimento con chiave dinamometrica N150050050 e 26 utensili in acciaio al cromo vanadio alloggiati nel modulo interno in spugna, fornito in astuccio rinforzato internamente con maniglia e chiusura in velcro.

Contenuto:

- chiave dinamometrica
- 13 chiavi a bussola con bocca esagonale 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- 5 chiavi a bussola per viti con impronta esagonale 3-4-5-6-8
- 7 chiavi a bussola per viti con impronta Torx® T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 1 prolunga 105 mm

Fornito con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



Codice	€	Pezzi	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Quadro (")	Tipo cricchetto
N152381000	◇	27	5÷25	0,1	3%	1/4	con ghiera



### Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile a leva integrato, per serraggi controllati **in senso orario ed antiorario**, coppia di serraggio regolabile tramite la rotazione dell'impugnatura, protezione contro lo spostamento involontario della taratura. Raggiunto il valore di coppia programmato la chiave dà un segnale chiaramente udibile e fisicamente percepibile.

Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Quadro (")	Tipo cricchetto	Lunghezza totale (mm)
N152400110	◇	20÷100	0,5	3%	1/2	con leva	404
N152400115	◇	40÷200	1	3%	1/2	con leva	409
N152400120	◇	60÷300	1	3%	1/2	con leva	591



### Chiave dinamometrica a scatto con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica a scatto con cricchetto reversibile, il **meccanismo di scatto a braccio variabile** permette di regolare la coppia di serraggio mediante la variazione della posizione reciproca dei leverismi interni e non mediante il caricamento di una molla, la molla interna crea il contrasto necessario allo scatto e al riarmo lavorando sempre nella stessa condizione indipendentemente dalla coppia esercitata. Cricchetto reversibile a 72 denti, la regolazione veloce e precisa con **precisione di serraggio ± 3%**, avviene allentando e facendo scorrere il cursore sulla scala fino al valore desiderato, riavvitare il cursore per fissare la coppia, **doppio segnale** al raggiungimento della coppia di serraggio, **scatto acustico** e alleggerimento dello sforzo, impugnatura ergonomica, chiave conforme alla **norma UNI EN ISO 6789-1:2017**.



Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (g)
N151100005	◇	10÷60	1/2	380	1000	N151100020	◇	60÷350	1/2	590	1450
N151100010	◇	20÷100	1/2	450	1200	N151100025	◇	160÷800	3/4	1180	6700
N151100015	◇	40÷200	1/2	450	1200	N151100030	◇	200÷1000	3/4	1340	7400