



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



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)
N152400095	---	1÷5	0,025	3%	1/4	con leva	221
N152400101	---	5÷25	0,1	3%	1/4	con leva	285
N152400105	---	10÷50	0,25	3%	3/8	con leva	335
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



9x12

14x18

22x28

Chiave dinamometrica a scatto per inserti intercambiabili fornita con cricchetto reversibile separato (solo cod. N151100030 con cricchetto integrato), 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 (60 denti per il cod. N151100025), 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.**



N151100005÷N151100025



N151100030

Codice	€	Capacità (Nm)	Attacco (mm)	Inserto cricchetto (")	Cricchetto	Lunghezza (mm)	Peso (g)
N151100005	---	10÷60	9x12	1/2	separato	397	1150
N151100010	---	20÷100	9x12	1/2	separato	462	1250
N151100015	---	40÷200	14x18	1/2	separato	475	1400
N151100020	---	60÷350	14x18	1/2	separato	604	1700
N151100025	---	160÷800 ¹⁾	22x28	3/4	separato	1205	7610
N151100030	---	200÷1000	-	3/4	integrato	1340	7400

¹⁾ La capacità max con il cricchetto montato è di 650 Nm.



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile per serraggi **in senso orario**, coppia di serraggio regolabile, scala di lettura Nm (doppia scala di lettura Nm/ft.lb a partire dal cod. N150150060), 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)	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

N150150050

N150150055

N150150060 ÷ 0075



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 ± 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