



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: 2004.



Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
N151100005	113,10 ♦	10÷60	1/2	380	1
N151100010	113,10 ♦	20÷100	1/2	450	1,2
N151100015	125,45 ♦	40÷200	1/2	450	1,2

Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
N151100020	142,35 ♦	60÷350	1/2	590	1,45
N151100025	516,10 ♦	160÷800	3/4	1180	6,7
N151100030	608,40 ♦	200÷1000	3/4	1340	7,4



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 ± 4% (EN ISO 6789). Chiave fornita con certificato di collaudo.

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N150150050	149,90	1÷5	0,05	1/4	197
N150150055	152,95	5÷25	0,05	1/4	290
N150150060	152,95	10÷50	0,25	3/8	350

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N150150065	152,95	20÷100	0,25	1/2	410
N150150070	154,50	40÷200	0,5	1/2	475
N150150075	176,90	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	703,75	120÷600	2	3/4	1050

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N155250010	880,65	200÷1000	4	3/4	1490



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile a testa snodata



Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile a testa snodata ± 20° per agevolare l'utilizzo in spazi ridotti o profondi, coppia regolabile per serraggi in senso orario, con la testa inclinata, 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%. Chiave fornita con certificato di collaudo.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)
N152450005	159,90	20÷100	0,25	1/2	447

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza (mm)
N152450010	159,90	40÷200	0,5	1/2	500



Chiave dinamometrica a quadrante

di lettura in Nm e ft.lbs. Tolleranza \pm 4% (EN ISO 6789). Chiave fornita con certificato di collaudo.





Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N155400005	269,60	2÷9	0,2	1/4	300
N155400010	283,50	6÷30	0,5	3/8	300
N155400015	315,20	14÷70	1	3/8	450

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Lunghezza totale (mm)
N155400020	383,95	50÷240	2,5	1/2	620
N155400025	842,80	160÷800	10	3/4	1250