



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 per inserti intercambiabili 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, 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.**

14x18

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



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**.

9x12

14x18

Codice	€	Capacità (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N151200005	---	2÷20	3%	9x12	295	580
N151200010	---	5÷50	3%	9x12	365	820
N151200015	---	10÷100	3%	9x12	425	940
N151200020	---	20÷200	3%	14x18	540	1330
N151200025	---	30÷350	3%	14x18	785	2130



Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili



Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili, con display 132x32 pixels retroilluminato.

Caratteristiche: coppia lettura modo picco e continuo senso orario e antiorario, impostazione valore di target di coppia, impostazione valore di scostamento percentuale (range accettabilità) rispetto al valore target, segnalazione a tre led giallo/verde/rosso e buzzer, quattro tasti di comando, gestione funzioni a menù, dati memorizzabili 900 (data, valore coppia, set di misura), funzione orologio (data/ora), diverse unità di misura (Nm, Kgf m, Lbf ft, Lbf in), lingua selezionabile, alimentazione 4xAA stilo, autonomia funzionamento continuo ca. 40 ore, auto spegnimento, Jack RJ45 per comunicazione seriale RS232C (kit opzionale), conforme ai requisiti UNI EN ISO 6789-1:2017. **Fornita con certificato di taratura.**

9x12

14x18

Codice	€	Capacità (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N151000005	---	5÷50	3%	0,01	9x12	357	900
N151000010	---	10÷100	3%	0,01	9x12	418	1040
N151000015	---	20÷200	3%	0,1	14x18	512	1250
N151000020	---	35÷350	3%	0,1	14x18	610	1440



Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili per lettura coppia/angolo



Chiave dinamometrica digitale per inserti intercambiabili per lettura coppia o coppia/angolo, con display 132x32 pixels retroilluminato.

Caratteristiche: coppia lettura modo picco e continuo senso orario e antiorario, impostazione valore di target ciclo coppia+angolo, impostazione valore di scostamento percentuale (range accettabilità) rispetto al valore target, segnalazione a tre led giallo/verde/rosso e buzzer, quattro tasti di comando, gestione funzioni a menù, dati memorizzabili 900 (data, valore coppia e angolo, set di misura), funzione orologio (data/ora), diverse unità di misura (Nm, Kgf m, Lbf ft, Lbf in), lingua selezionabile, alimentazione 4xAA stilo, autonomia funzionamento continuo ca. 40 ore, auto spegnimento, Jack RJ45 per comunicazione seriale RS232C (kit opzionale), conforme ai requisiti UNI EN ISO 6789-1:2017.

Fornita con inserto con cricchetto e certificato di taratura.



9x12

14x18

Codice	€	Capacità (Nm)	Scostamento di indicazione angolo ±	Scostamento di indicazione coppia ±	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Inserto cricchetto (")	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N151050005	---	5÷50	1%	1÷2%	0,01	9x12	3/8	357	900
N151050010	---	10÷100	1%	1÷2%	0,01	9x12	1/2	418	1040
N151050015	---	20÷200	1%	1÷2%	0,1	14x18	1/2	512	1250
N151050020	---	35÷350	1%	1÷2%	0,1	14x18	1/2	610	1440

CHIAVI DINAMOMETRICHE ED ACCESSORI

5