

793GT **GEDORE**

Orig. Gedore

Dispositivo elettronico, a cella di carico, per la misurazione del momento torcente. Corpo in robusta lega di alluminio, permette il controllo di chiavi dinamometriche con rotazione D+S secondo le norme DIN EN ISO 6789. Posizionabile sia in senso orizzontale che verticale. Il display di lettura a chiare cifre, può essere direttamente posizionato nel corpo del dispositivo (escluso Art. 793 GT 15) o per mezzo di un supporto e un cavo in dotazione, può essere posizionato separatamente, nel punto più visibile dall'operatore.

Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Commutazione lettura Nm, cNm, lbf-ft, lbf-in.

Forniti di certificazione riconducibile ai campioni primari nazionali.

Con alimentatore esterno 12/240 V.

Temperatura d'uso da $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Applicabile su banco o a parete. Dimensioni mm 245x155x150h.

Peso kg 7 (793 GT 15 mm 120x80x80h peso kg 1,5).

In robusto cofanetto.



Con uno strumento
diversi posizionamenti

		100	500	1000
Grandezza.....				
Portata reale.....	Nm	4-100	20-500	50-1000
Divisione scala		0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Attacco quadro	poll	1/2	3/4	3/4
Riduzioni.....	poll	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	3/8 e 1/2
Cod. fornitore.....		ETP 100	ETP 500	ETP 1000
793GT	Cad.	5.660,00	5.660,00	5.660,00

Articolo in esaurimento.

DISPOSITIVI DINAMOMETRICI DIGITALI (digital dynamometers)

794A

SCU


Prod. SCU

Tipo pratico e leggero che inserito tra la leva a cricco e la relativa bussola permette di rilevare il valore di serraggio effettuato.

Corpo in materiale sintetico rinforzato, parti operanti in acciaio. Precisione $\pm 2\%$. Memoria fino a 50 dati rilevati, risoluzione display 0,1, unità di misura selezionabili kg/cm - kg/m - lb/in - lb/ft - N/m.

Alimentazione a batteria mod. CR 2032 (Art. SCU 3600 T) per Art. 794 A 1/4 e 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo AAA (Art. SCU 3600 C) per Art. 794 A 1/2, non in dotazione. Autospegnimento. Modalità di funzionamento Picco/Traccia.

		1/4	1/2
Attacco femmina/maschio quadro	poll		
Capacità di serraggio	Nm	6-30	40-200
Dimensione	mm	75x44	125x35
Peso	grammi	124	390
794A	Cad.	231,00	225,00

CHIAVI DINAMOMETRICHE (precision torque wrenches)
794G 5 **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 753-11

Tipo a scatto.

In materiale sintetico repellente ai grassi, olii e derivati degli idrocarburi.

Regolazione precisa mediante ghiera nell'impugnatura.

Micrograduazione in doppia scala: Nm, lbf. in. Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico metallico.

Uso destro. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

In scatola.

Attacco maschio quadro....	poll	1/4
Capacità di serraggio	Nm	2,5-12
Capacità di serraggio	lbf.in	18-106
Divisione scala		0,5 Nm/5 lbf.in
Lungh. totale.....	mm	210
Peso	Kg	0,250
794G 5	Cad.	587,00