

**DISPOSITIVI DINAMOMETRICI DIGITALI** (digital dynamometers)

794A

SCU



1/4"



1/2"

**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. 794A 1/2, non in dotazione. Autospegnimento.

Modalità di funzionamento Picco/Traccia.

		1/4	1/2
Attacco femmina/maschio quadro	poll	1/4	1/2
Capacità di serraggio .....	Nm	6-30	40-200
Dimensione .....	mm	75x44	125x35
Peso .....	grammi	124	390
<b>794A</b>	<b>Cad.</b>	<b>222,00</b>	<b>235,00</b>

**CHIAVI DINAMOMETRICHE** (precision torque wrenches)

794G 5

GEDORE



1/4"

**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
<b>794G 5</b>	<b>Cad.</b>	<b>583,00</b>

**GIRAVITI DINAMOMETRICI A VALORE FISSO** (torque screwdrivers with fixed torque value)

794G 8E

SCU

**Prod. SCU - Orig. Wiha**

Tipi forniti già preimpostati (senza scala), con valori di momento torcente consigliati dai produttori di utensili con placchette a fissaggio meccanico (da Nm 0,5 a Nm 5, con tolleranza  $\pm 10\%$ ). Al raggiungimento del valore di serraggio preimpostato si avverte uno scatto acustico rilevabile anche al tatto. Funzione di svitamento protetta. Impugnature ergonomiche in morbido materiale bicomponente da utilizzare con lame esagonali mm 4 a diverse impronte Art. 794 G 8F-G-H-L-M-P-R, con portabits Art.794G 8T e portabussole Art. 794 G 8V.

Lunghezza impugnatura 130 mm. Per uso destro.

**IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME**

Valore di serraggio .....	Nm	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2	1,4	2
<b>794G 8E</b>	<b>Cad.</b>	<b>90,50</b>	<b>90,50</b>	<b>90,50</b>	<b>90,50</b>	<b>90,50</b>	<b>90,50</b>	<b>94,60</b>
Valore di serraggio .....	Nm	2,5	3	3,8	4	4,5	5	
<b>794G 8E</b>	<b>Cad.</b>	<b>94,60</b>	<b>94,60</b>	<b>94,60</b>	<b>96,90</b>	<b>96,90</b>	<b>96,90</b>	

**Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse.**

**Per impugnature dinamometriche + lame isolate VDE 1000 V, ved. Art. 350 GA.**

794G 8F

SCU



In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Punta Chrom Top® per la massima precisione di tenuta. Lunghezza lama mm 175.

**LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F**

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

Grandezza TORX.....	T	5	6	7	8	9	10	15	20	25
Per viti .....	M.	1,6	2-2,2	2,5	2,5-2,9	3	3-3,5	3,5-4	4-5	5-6
Momento torcente max.....	Nm	0,4/0,5	0,6	0,9	1,3	2,5	3,8	5,5	8,0	8,0
<b>794G 8F</b>	<b>Cad.</b>	<b>12,30</b>								

**Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.**

**Fornibili a richiesta lame con punta TORX e molla di tenuta vite.**