

**CHIAVI DINAMOMETRICHE ELETTRONICHE DIGITALI** (digital torque wrenches)

~~810GF~~ **SCU**


Prod. SCU

Chiave dinamometrica elettronica digitale in tubo d'acciaio speciale, ricoperto di materiale plastico e gommoso per una maggiore protezione e una presa più sicura. Cricchetto reversibile, con levetta per movimento D+S. Display a 4 cifre con 5 possibilità di convertire l'unità di misura: Nm, ft-lb, in-lb, kgf-m, kgf-cm. Indicatore di batterie scariche.

Precisione di misurazione:  $\pm 2\%$  per rotazione destra,  $\pm 3\%$  per rotazione sinistra.

Fornite di rapporto di taratura. Alimentazione con 2 batterie alcaline 1,5 V (tipo AA, Art. 3600 E), non in dotazione. Autospegnimento per risparmio batterie.

Facile da usare, al raggiungimento della coppia di serraggio, il manico vibra, viene emesso un suono tipo "beep", un led rosso si illumina e sul display viene indicato il valore raggiunto.

Grandezza.....		<b>340</b>
Capacità di serraggio .....	Nm	34-340
Attacco quadro .....	poll	1/2
Suddivisione scala.....	Nm	0,1
Lungh. totale.....	mm	620
Peso .....	Kg	2,35
<b>810GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>462,00</b>

**Articolo in esaurimento.**
**810GR** **GEDORE**


Orig. Gedore - Torcotronic III

Chiave dinamometrica digitale di ultima generazione per misurazioni di COPPIA e ANGOLARI. Comando a microprocessore con marcatura CE. Cricchetto reversibile a disco attacco 1/2" per il serraggio destro e sinistro, smontabile; sfilando l'inserto a cricchetto la chiave presenta l'attacco femmina rettangolare mm 9x12 (Art. 810 GR 120) o mm 14x18 (Art. 810 GR 350). Display grafico a cristalli liquidi, retroilluminato. Facilità di azionamento con menù a icone e 4 tasti di funzione. Doppia scala in Nm e lbf.ft.

Elevata precisione di misurazione:  $\pm 1\% \pm 1$  Digit /  $\pm 1\% \pm 1^\circ$  su  $360^\circ$  con velocità di serraggio  $4^\circ/s$ . Possibilità di programmare diverse misure di interassi a seconda degli inserti montati. Blocco tastiera, visualizzazione ottica a 3 LED e segnale acustico.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003. Tipo I, Classe C. Approvate secondo le norme TÜV SÜD. Completa di grande memoria, con possibilità di selezionare 5 modi di misura e programmare 5 parametri di serraggio diversi. Collegamento diretto a computer mediante interfaccia USB con cavo in dotazione, software su dischetto.

Alimentazione con batteria tipo AA (Art. SCU 3600 E) oppure con accumulatore NiMH. In cofanetto.


**9x12** **14x18**


Grandezza.....		<b>120</b>	<b>350</b>
Attacco inserti.....	mm	9x12	14x18
Capacità di serraggio .....	Nm	10-120	70-350
Capacità di serraggio .....	lbf.ft	7,4-88,5	51,6-258,2
Suddivisione scala.....	Nm	0,1 Nm/0,1°	0,1 Nm/0,1°
Lungh. totale.....	mm	565	701
Peso .....	Kg	0,9	1,2
Cod. fornitore.....		TT 3 KH 120	TT 3 KH 350
<b>810GR</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.970,00</b>	<b>2.410,00</b>

Per poter sfruttare a pieno le funzionalità della chiave è necessario collegarla a un PC dotato di sistema WINDOWS XP o successivi.

**BUSSOLE A CRICCHETTO PER CHIAVI DINAMOMETRICHE** (socket ratchets for torque wrenches)

**811G** **GEDORE**


Orig. Gedore

Bussole con cricchetto incorporato per essere utilizzate su chiavi dinamometriche per uso destro. Attacco quadro femmina da un lato e maschio dall'altro. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Attacco .....	poll	<b>1/4</b>	<b>3/8</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>	<b>1</b>
Altezza totale.....	mm	21	28	35	53	63
Ø.....	mm	24	35	46	65	73
Cod. fornitore.....		754-00	754-01	754-02	754-04	754-06
<b>811G</b>	<b>Cad.</b>	<b>164,00</b>	<b>173,00</b>	<b>216,00</b>	<b>317,00</b>	<b>849,00</b>

**A richiesta bussole a cricchetto per chiavi dinamometriche uso sinistro.**