

**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: ± 1% ± 1 Digit / ± 1% ± 1° su 360° con velocità di serraggio 4°/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.

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>1.620,00</b>	<b>2.000,00</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)

**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>110,00</b>	<b>115,00</b>	<b>148,00</b>	<b>217,00</b>	<b>563,00</b>

A richiesta bussole a cricchetto per chiavi dinamometriche uso sinistro.



**811G**



**Prod. SCU**

Bussole con cricchetto incorporato con ghiera godronata reversibile per uso DESTRO e SINISTRO su chiavi dinamometriche. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Attacco .....	poll	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>
Altezza totale .....	mm	55	90
Ø .....	mm	37	60
<b>811GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>108,00</b>	<b>324,00</b>



**811GA**  
new



**MOLTIPLICATORI DI FORZA** (precision torque multiplier)

**Prod. SCU**

Dispositivo meccanico che moltiplica più volte il serraggio impostato dall'operatore sulla chiave dinamometrica. Precisione: ± 5%. Per uso destro e sinistro.

- Art. 811 GT 1680: con tubo di reazione.
- Art. 811 GT 2700: con staffa di reazione.
- Art. 811 GT 3500: con piastra di reazione.
- Art. 811 GT 4500: con barra di reazione.
- Art. 811 GT 6000: con barra e staffa di reazione.
- Art. 811 GT 9500: con barra e staffa di reazione.

In cofanetto.

Limite max di serraggio .....	Nm	<b>1680</b>	<b>2700</b>	<b>3500</b>	<b>4500</b>	<b>6000</b>	<b>9500</b>
Quadro int. per chiave dinamometrica .....	poll	1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	1/2
Quadro est. per bussole .....	poll	3/4	1	1	1.1/2	1.1/2	1.1/2
Moltiplica forza 1x .....		6	5,4	4,5	16	26	26
Ø tamburo .....	mm	100	100	108	120	130	184
Altezza totale .....	mm	106	126	130	200	216	215
Peso .....	Kg	4,9	6,3	7,3	8,3	15,7	30,3
<b>811GT</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.230,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>2.790,00</b>	<b>3.950,00</b>	<b>6.870,00</b>	<b>12.880,00</b>

Per la scelta dei moltiplicatori di forza, controllare il limite max di serraggio.



**811GT**

