

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		120	350
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
810GR	Cad.	1.620,00	2.000,00

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	1/4	3/8	1/2	3/4	1
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
811G	Cad.	110,00	115,00	148,00	217,00	563,00

A richiesta bussole a cricchetto per chiavi dinamometriche uso sinistro.

GEDORE **810GR**



9x12 14x18

3

GEDORE **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	1/2	3/4
Altezza totale	mm	55	90
Ø	mm	37	60
811GA	Cad.	108,00	324,00

SCU

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	1680	2700	3500	4500	6000	9500
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
811GT	Cad.	1.230,00	1.400,00	2.790,00	3.950,00	6.870,00	12.880,00

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

SCU

811GT

