

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.

GEDORE
811G


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.	162,00	171,00	214,00	313,00	839,00

A richiesta bussole a cricchetto per chiavi dinamometriche uso sinistro.

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.

SCU
811GT

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	20	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.	1.620,00	1.890,00	3.230,00	4.640,00	8.470,00	13.590,00



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

Misura Nm 9500 in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 8605-62 RS

Dispositivo meccanico che moltiplica più volte il serraggio impostato dall'operatore sulla chiave dinamometrica. Quadro di fermo regolabile.

I modelli con la sigla "RS" nell'Art. Rahsol-Dremotec hanno il dispositivo di sicurezza per il contraccolpo. Precisione: ±4%. Per uso destro e sinistro.

Art. 813 GD-E-F-M-R5-S-T: con piastra di reazione.

Art. 813 GH-O: con tubo di reazione.

Quadro int. per chiave dinamometrica.....	poll	3/4
Quadro est. per bussole.....	poll	1.1/2
Moltiplica forza 1x.....		25
Ø tamburo.....	mm	184
Altezza totale.....	mm	209
Limite max di serraggio.....	Nm	9500
Peso.....	Kg	21

813GT Cad. **8.410,00**

Articolo in esaurimento.

GEDORE
813GT

Orig. Gedore - Art. DVV-13 Z

Nuova generazione di moltiplicatori di forza di elevatissima qualità costruttiva e precisione di funzionamento con elevata ripetibilità di misurazione che permette di allegare il CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE.

Adatti per ogni tipo di utilizzo anche nei settori più esigenti e gravosi. Tipo meccanico, azionato unitamente a chiave dinamometrica manuale per un serraggio controllato e l'allentamento di bulloni, viti, ecc. Con trasmissione planetaria monostadio e cassa in pregiata lega d'alluminio che permette una costruzione robusta e leggera. Ingranaggi con rivestimento in PTFE per una maggiore durata. Precisione 3%. Quadro di uscita con foro per utilizzo di bussole per avvitatori con perno e anello di sicurezza.

In robusta valigetta di trasporto.

Completo di staffa di reazione in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.

Limite max di serraggio.....	Nm	1300
Quadro int. per chiave dinamometrica.....	poll	1/2
Quadro est. per bussole.....	poll	3/4
Moltiplica forza 1x.....		5
Ø tamburo.....	mm	80
Altezza totale.....	mm	133
Peso.....	Kg	1,9

814GA Cad. **2.380,00**

GEDORE
814GA
