

MULTIPLICATORI 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.

| | Nm | 1680 | 2700 | 3500 | 4500 | 6000 | 9500 |
|--|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 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. | 1.510,00 | 1.750,00 | 3.010,00 | 4.320,00 | 7.880,00 | 14.470,00 |

Per la scelta dei moltiplicatori di forza, controllare il limite max di serraggio.
Misura Nm 9500 in esaurimento.

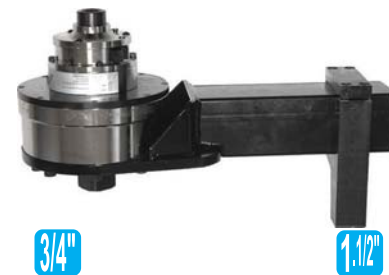
811GT

3
Orig. Gedore - Art. 8605-62 RS

Descrizione di riferimento vedi Art. 813GR 5

| | | |
|--|-------------|-----------------|
| 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. | 8.730,00 |

Articolo in esaurimento.

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. | 2.410,00 |

814GA

Orig. Gedore - Art. DVI-28 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 814GA

Completo di piastra di reazione, con quadro di attacco regolabile, in lega leggera.

| | | |
|--|-------------|-----------------|
| Limite max di serraggio | Nm | 2800 |
| Quadro int. per chiave dinamometrica | poll | 3/4 |
| Quadro est. per bussole | poll | 1 |
| Moltiplica forza 1x | | 5,5 |
| Ø tamburo | mm | 106 |
| Altezza totale | mm | 146 |
| Peso | Kg | 3,4 |
| 814GE | Cad. | 4.150,00 |

814GE
