

Orig. Gedore - Art. TSN 25D

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------|
| Attacco quadro..... | poll | 1/4 |
| Capacità di serraggio..... | Nm | 5-25 |
| Capacità di serraggio..... | lbf.ft | 4-18 |
| Lungh. totale..... | mm | 216 |
| Peso..... | Kg | 0,34 |
| 794GC | Cad. | 602,00 |

GEDORE
794GC


1/4"

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

| Art. | | 794GD | 794GE |
|----------------------------|--------|---------------|---------------|
| Attacco quadro..... | poll | 3/8 | 3/8 |
| Capacità di serraggio..... | Nm | 5-25 | 15-55 |
| Capacità di serraggio..... | lbf.ft | 4-18 | 10-40 |
| Lungh. totale..... | mm | 216 | 324 |
| Peso..... | Kg | 0,34 | 0,80 |
| Cod. fornitore..... | | TSN 25A | TSN 55 |
| Cad. | | 602,00 | 752,00 |

GEDORE
**794GD
794GE**


3/8"

L'Art. 794 GE non è marcato EPA.
Orig. Gedore - Art. TSN 125

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------|
| Attacco quadro..... | poll | 1/2 |
| Capacità di serraggio..... | Nm | 40-125 |
| Capacità di serraggio..... | lbf.ft | 30-90 |
| Lungh. totale..... | mm | 460 |
| Peso..... | Kg | 1,36 |
| 794GF | Cad. | 861,00 |

GEDORE
794GF


1/2"

A richiesta le chiavi Art. 794 GA a 794 GF possono essere fornite già pretrate al valore desiderato con sovrapprezzo.
CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA CON INTERRUTORE DI USCITA SEGNALE
(precision torque wrenches without sizes scale, with signal output sistem)
Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA CON INTERRUTORE ELETTRONICO (Sw), che permette a una periferica esterna di controllare se il valore di serraggio presettato è stato raggiunto e di contare quante volte è stato applicato tale valore. La chiave è connessa alla periferica di monitoraggio tramite un cavo e può essere interfacciata con computer, interruttori ecc. Questo sistema permette un monitoraggio automatizzato del processo di applicazione del serraggio in qualsiasi produzione di linea.

Altre caratteristiche delle chiavi simili ad Art. 794 GD - 794 GEA - 794 GF-GH-GL - 793 GRA - 793 GT. Le chiavi vengono fornite complete di interruttore Art. 794 GHA e cavo lungh. m 5 ca. Art. 794 GHB.

| Grandezza | | 5 | 55 |
|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Attacco quadro..... | poll | 1/4 | 3/8 |
| Capacità di serraggio..... | Nm | 1-5 | 15-55 |
| Capacità di serraggio..... | lbf.in/ft | 10-45 | 10-40 |
| Lungh. totale..... | mm | 335 | 474 |
| Peso..... | Kg | 0,53 | 1,14 |
| Cod. fornitore..... | | TSP 5 Sw | TSN 55 Sw |
| 794GH | Cad. | 1.150,00 | 1.630,00 |

GEDORE
794GH


1/4"

3/8"

1/2"

A richiesta le chiavi Art. 794 GH possono essere fornite già pretrate al valore desiderato con sovrapprezzo.
Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. B25900

INTERRUPTORE ELETTRICO PER CHIAVI DINAMOMETRICHE TIPO Sw, utilizzato su tutte le chiavi dinamometriche Art. 794 GH 5-55-125 e 804 GA 2-10-25-65-135. Si connette al sistema di controllo di produzione di linea mediante cavo Art. 794 GHB o 794 GHC.

Capacità di segnale uscita da max. 100 mA in corrente continua 30 V a min. 100 µA in corrente continua 50 mV.

Fornito senza cavo.

| | | |
|---------------|-------------|---------------|
| 794GHA | Cad. | 430,00 |
|---------------|-------------|---------------|

GEDORE
794GHA

Articolo in esaurimento.