

GIRAVITI DINAMOMETRICI PROVASERRAGGI (torque screwdrivers)

794G 15 GEDORE

Orig. Gedore - Art. TT50 FH

Particolarmente indicati in controlli di qualità, in lavori di ricerca, sviluppo e montaggio. Impugnatura in alluminio.

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

Micrograduazione in doppia scala: cNm, ozf. in/lbf. in.

Per uso destro e sinistro.

Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	cNm	10-50
Capacità di serraggio	ozf.in.	14-70
Divisione scala		2 cNm/2 ozf.in.
Lungh. totale.....	mm	178

794G 15	Cad.	473,00
----------------	-------------	---------------

794G 16 GEDORE

Orig. Gedore - Art. TT100 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".

Capacità di serraggio	cNm	20-100
Capacità di serraggio	ozf.in.	28-140
Divisione scala		5 cNm/5 ozf.in.
Lungh. totale.....	mm	178

794G 16	Cad.	473,00
----------------	-------------	---------------

794G 17 GEDORE

Orig. Gedore - Art. TT250 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".

Capacità di serraggio	cNm	50-250
Capacità di serraggio	lbf.in	4-20
Divisione scala		10 cNm/0,5 lbf.in
Lungh. totale.....	mm	250

794G 17	Cad.	494,00
----------------	-------------	---------------

794G 18 GEDORE

Orig. Gedore - Art. TT500 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".

Capacità di serraggio	cNm	100-500
Capacità di serraggio	lbf.in	8-40
Divisione scala		20 cNm/1 lbf.in
Lungh. totale.....	mm	250

794G 18	Cad.	494,00
----------------	-------------	---------------

Gli Art. 794 G 17 - 18 possono utilizzare la leva scorrevole Art. 946 GR.

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA (precision torque wrenches without sizes scale)

**794GA
794GB GEDORE**

Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA di grandissima precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. Lunga durata in montaggio di serie. Riarmo automatico. Teste in acciaio inossidabile, corpo in speciale lega di alluminio e impugnatura ergonomica di plastica rigida. Cricchetto incorporato. Le chiavi dinamometriche "TSP" e "TSN" devono essere preparate direttamente nel luogo di utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GD - 793 GEA - 793 GF-GH-GL - 793 GRA - 793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nelle capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Uso destro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della capacità.

Art.....		794GA	794GB
Attacco quadro	poll	1/4	1/4
Capacità di serraggio	Nm	1-5	2-10
Capacità di serraggio	lbf.in	10-45	20-90
Lungh. totale.....	mm	185	185
Peso	Kg	0,19	0,19
Cod. fornitore.....		TSN 5/45	TSN 10/90

Cad.	473,00	494,00
-------------	---------------	---------------