

Misure barrate **ESAURITE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Impugnatura in alluminio.

Attacco quadro maschio da 1/4 per bussole.

Art. 794 G 9ZG: per uso destro e sinistro.

Art. 794 G 9ZH: per uso destro e solo svitamento sinistro.

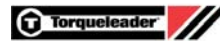
Capacità di serraggio..... cNm 2-135

Lungh. totale mm 143

Cod. fornitore Minor SD O/W

794G 9ZH

Cad. **227,90**



~~794G 9ZH~~



ESAUROITO

1/4"

3

Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Impugnatura in alluminio.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Art. 794 G 9ZL: per uso destro e sinistro.

Art. 794 G 9ZM: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art. **794G 9ZL** **794G 9ZM**

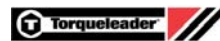
Capacità di serraggio..... cNm 50-400 50-400

Lungh. totale mm 127 127

Cod. fornitore Standard FH Standard FH O/W

Cad. **228,96**

332,84



794G 9ZL

794G 9ZM



1/4"

Ad esaurimento scorte verrà spedito lo stesso articolo marcato Gedore.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Impugnatura in alluminio.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits. Completo di leva scorrevole.

Art. 794 G 9ZR: per uso destro e sinistro.

Art. 794 G 9ZS: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art. **794G 9ZR** **794G 9ZS**

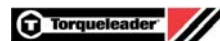
Capacità di serraggio..... Nm 2,5-13,6 2,5-13,6

Lungh. totale mm 137 137

Cod. fornitore TLS 1360 FH TLS 1360 FH O/W

Cad. **281,96**

407,04



794G 9ZR

~~**794G 9ZS**~~



1/4"

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)

Orig. Gedore - Art. QS Minor Metric FH

Tipo a slittamento.

Impugnatura in alluminio.

Regolazione del serraggio sulla parte anteriore dell'impugnatura con ghiera di bloccaggio dopo aver impostato il valore desiderato. Tolleranza : $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

Micrograduazione in scala: cNm/Nm.

A serraggio avvenuto l'impugnatura ruota a vuoto. 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 20-120

Divisione scala..... 1 cNm

Lungh. totale mm 169

794G 10

Cad. **396,44**



794G 10



1/4"

Orig. Gedore - Art. QS 6 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 10

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

Capacità di serraggio..... Nm 1-6

Divisione scala..... 0,1 Nm

Lungh. totale mm 184

794G 11

Cad. **405,98**



794G 11



1/4"

Orig. Gedore - Art. QS 9 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 10

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

Capacità di serraggio..... Nm 4-9

Divisione scala..... 0,1 Nm

Lungh. totale mm 184

794G 12

Cad. **405,98**



794G 12



1/4"

Gli Art. 794 G 11 - 12 possono utilizzare la leva scorrevole Art. 946 GR.