

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.

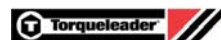
Art. 794 G 9ZG: per uso destro e sinistro.

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
-----------------	-------------	---------------

Articolo in esaurimento.



~~794G 9ZH~~



1/4"

3

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.

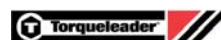
Art. 794 G 9ZL: per uso destro e sinistro.

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

Art.	794G 9ZL	794G 9ZM
Capacità di serraggio.....	cNm	50-400
Lungh. totale.....	mm	127
Cod. fornitore.....	Standard FH	Standard FH O/W

Cad.	228,96	332,84
-------------	---------------	---------------

Ad esaurimento scorte verrà spedito lo stesso articolo marcato Gedore.



~~794G 9ZL~~
~~794G 9ZM~~



1/4"

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.

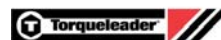
Art. 794 G 9ZR: per uso destro e sinistro.

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

Art.	794G 9ZR	794G 9ZS
Capacità di serraggio.....	Nm	2,5-13,6
Lungh. totale.....	mm	137
Cod. fornitore.....	TLS 1360 FH	TLS 1360 FH O/W

Cad.	281,96	407,04
-------------	---------------	---------------

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.



~~794G 9ZR~~
~~794G 9ZS~~



1/4"

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"

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"

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"

1/4"

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

Prezzi validi dal 14 marzo 2022