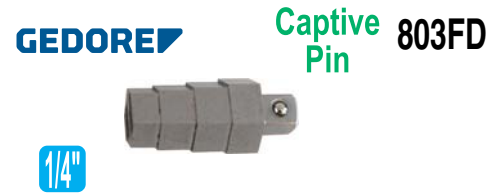


Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Adattatore da utilizzare in combinazione con inserti Art. 803 FA-FB-FC per la taratura delle chiavi dinamometriche Art. 803 F 2 e 803 F 10 con dispositivi Art. 793 GA-B-C-F-H, 793 GRA o 793 GT. Attacco maschio da 1/4.

Grandezza	1	2	3	4
Per inserti Art. 803FA-FB-FC mm	3,2-4-5-5,5	6-7-8-9	10-11-12-13	14-15-16-17
803FD	Cad. 175,00	176,00	177,00	178,00



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto quadro fisso da 1/4.

803FE	Cad. 166,00
--------------	--------------------



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto a cricchetto con disco destro-sinistro, attacco quadro 1/4".

803FH	Cad. 164,00
--------------	--------------------



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

Orig. Gedore

TIPO A SCATTO SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della capacità. Sistema a scatto acustico metallico al raggiungimento del valore impostato, con movimento angolare a 3° del corpo ad asta, che permette serraggi anche in luoghi di difficile accesso. Costruzione maneggevole e leggera. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "FS" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GC-D/793 GL/793GRA/793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate. Uso destro e sinistro, con funzione di svitamento senza cambiare la chiave (è previsto solo in questi modelli).

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo a innesto frontale degli inserti.

Grandezza	25	50	85	200
Attacco inserti	mm 9x12	9x12	9x12	14x18
Capacità di serraggio.....	Nm 5-25	10-50	17-85	40-200
Lungh. totale.....	mm 180	240	320	400
Peso	Kg 0,21	0,27	0,34	0,75
Cod. fornitore	4150-25	4150-50	4150-85	4151-20
803G	Cad. 230,00	238,00	251,00	304,00



Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 806 GD 3/8 - 1/2 o Art. 806 GE 3/8 - 1/2 (per Art. 803 G 200 occorrono gli inserti Art. 806 GM 1/2 o Art. 806 GP 1/2).

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/2" o Art. 806 GE 1/2" (per Art. 803 G 200 occorrono gli inserti Art. 806 GM 3/4" o Art. 806 GP 3/4").

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Lunga durata in montaggio di serie. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GA-B-C-F-H, 793 GRA o 793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti da mm 9x12.

Art.	803GA	803GB
Capacità di serraggio.....	Nm 0,4-2	1-10
Capacità di serraggio.....	lbf.in 3,5-18	9-89
Lungh. totale.....	mm 133	133
Peso	Kg 0,13	0,15
Cod. fornitore	TBN 2 G	TBN 10 G
Cad.	391,00	413,00



Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GA occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8 o Art. 806 GE 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4" o Art. 806 GE 1/4".

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

3