



Tipo a scatto.

Costruzione maneggevole. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala.

Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft sull'impugnatura e visione dei valori mediante lente d'ingrandimento per una facile lettura.

Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in Nylon, con bloccaggio di sicurezza, posto nell'estremità. Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art		804GS	804GT	805GA	805GB
Attacco inserti	mm	9x12	9x12	9x12	9x12
Capacità di serraggio	Nm	5-25	10-50	20-100	30-150
Capacità di serraggio	lbf.ft	3,7-18	7,5-37	15-75	22-110
Divisione scala		0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm	1 Nm
Lungh. totale	mm	274/261,5	324/291,5	370/378	461/469
Peso	Kg	0,3	0,45/0,35	0,6/0,77	0,8/0,93
Cod. fornitore		4101-02/TF-SE 25	4101-05/TF-SE 50	4100-01/TF-SE 100	4200-02/TF-SE 150
	Cad.	282,00	304,00	326,00	369,00

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

805GC **GEDORE** 805GD 805GE 14x18

Descrizione di riferimento vedi Art. 804GS

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art		805GC	805GD	805GE
Attacco inserti	mm	14x18	14x18	14x18
Capacità di serraggio	Nm	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio	lbf.ft	30-150	45-220	60-300
Divisione scala		1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale	mm	471/479	562/570	649/657
Peso	Kg	0,9/1,01	1,2/1,19	1,62
Cod. fornitore		4201-01/TF-SE 200	4300-01/TF-SE 300	4301-01/TF-SE 400
	Cad.	391,00	435,00	653,00

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

## 805GF **GEDORE**

## Orig. Gedore - Dremaster SE

Tipo a scatto.

Adatte per montaggi di precisione. Costruzione robusta, maneggevole. Regolazione tramite rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, anche visivo, posto nella estremità. Possibilità di regolazione rapida supplementare mediante asta tonda, non in dotazione. Impugnatura in morbido materiale bicomponente antiscivolo con evidente riferimento al centro per una corretta presa e una precisa operazione di calibrazione. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Doppia scala di lettura Nm/lbf.ft selezionabile mediante cursore, che evita possibili errori di lettura. Regolazione micrometrica sui valori in Nm. Uso destro e sinistro. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003.

Tipo II, Classe A.

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

9x12

•	-		
Grandezza		100	150
Attacco inserti	mm	9x12	9x12
Capacità di serraggio	Nm	20-100	30-150
Capacità di serraggio	lbf.ft	15-75	22-110
Divisione scala		0,5 Nm	1 Nm
Lungh. totale	mm	398,5	489,5
Peso	Kg	0,8	1,0
Cod. fornitore		DMSE 100	DMSE 150
805GF	Cad.	369,00	413,00

## 805GH **GEDORE**



Descrizione di riferimento vedi Art. 805GF Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Grandezza		200	300	400
Attacco inserti	mm	14x18	14x18	14x18
Capacità di serraggio	Nm	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio	lbf.ft	30-150	45-220	60-300
Divisione scala		1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale	mm	499,5	590,5	677,5
Peso	Kg	1,1	1,3	2,0
Cod. fornitore		DMSE 200	DMSE 300	DMSE 40
805GH	Cad.	419,00	491,00	718,00