

DISPOSITIVI DI TARATURA (torque screwdrivers testers)

793GD


Orig. Torqueleader - Art. MTS 2500

Dispositivo di precisione per la taratura dei giraviti dinamometrici di tipo meccanico con rotazione D. Con lancetta di riscontro del valore raggiunto.

Corpo in alluminio pressofuso. Insensibile agli sbalzi di temperatura.

Fissabile al piano. Doppia scala Nm / lbf.in. Tolleranza: $\pm 2\%$ per ogni valore della scala. Attacco 1/4 quadro e 1/4 esag. maschio.

Peso kg 3,2.

Portata reale.....	Nm	5-25
Portata reale.....	lbf.in	44-220
Divisione scala		0,5 Nm/5 lbf.in
Attacco	poll	1/4-3/8
793GD	Cad.	1.230,00

Articolo in esaurimento.
DISPOSITIVI DI TARATURA ELETTRONICI (electronic torque wrench testers)

793GEA


Orig. Gedore

Dispositivo elettronico, a cella di carico, di facile utilizzo per la misurazione del momento torcente. Il dispositivo permette un rapido controllo di giraviti e chiavi dinamometrici meccanici e digitali con rotazione D in senso orizzontale.

Corpo in alluminio con grande display OLED retroilluminato.

Fissabile al piano. Scala in Nm, lbf.in e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit. Accensione automatica quando l'utensile da tarare è inserito nel dispositivo e spegnimento automatico dopo un periodo di non utilizzo. Fornito di certificato di fabbrica e uscita dati tramite USB. Con cavo USB di alimentazione da 2 Ah, lunghezza 2 m ca.

Grandezza.....		1	10	150
Portata reale.....	Nm	0,02-1	0,25-10	5-150
Divisione scala		0,0001 Nm	0,001 Nm	0,01 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	6,3	-
Attacco quadro	poll	-	1/4	1/4 e 3/8
Peso	Kg	1,32	1,42	1,52
Cod. fornitore.....		CL 1	CL 10	CL 150
793GEA	Cad.	2.190,00	2.410,00	2.410,00

Per adattatore USB 2 Ah da rete ved. art. 4471 V.

 793GF
 793GH
 793GL
 793GM
 793GP


Dispositivo elettronico, a cella di carico, di facile utilizzo per la misurazione del momento torcente. Il dispositivo permette un rapido controllo di giraviti e chiavi dinamometrici meccanici e digitali con rotazione D in senso orizzontale.

Fissabile al piano. Scala in Nm e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Autoreset mediante distacco della spina elettrica per 5 secondi c.a.

Fornito di certificato di fabbrica e interfaccia seriale RS232. Con alimentatore esterno 120/240 V.

Art.....		793GF	793GH	793GL	793GM	793GP
Portata reale.....	Nm	0,2-12	0,9-55	9-320	90-1100	500-3150
Divisione scala		0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	1 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	10	17	36	-
Attacco quadro	poll	1/4 e 3/8	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	1/2 e 3/4	1 e 1.1/2
Peso	Kg	3	3	3	10	26
Cod. fornitore.....		8612-012	8612-050	8612-300	8612-1000	8612-3150
793GF	Cad.	2.190,00	2.080,00	2.080,00	2.850,00	4.380,00

793GRA


Orig. Torqueleader - Art. 036700 CAPTURE DISPLAY + Art. 036246 CAVO

Display di lettura a chiare cifre del sistema CAPTURE per la misurazione del momento torcente secondo le norme DIN EN ISO 6789 dei giraviti e delle chiavi dinamometriche a mano con rotazione D+S; possibilità di scaricare i risultati delle prove nel computer mediante connessione USB. Corpo in alluminio, di facile uso, collegabile con cavo ai sensori di applicazione e ai trasduttori rotativi degli utensili dinamometrici. Ideale per uso statico nei laboratori di controllo o per uso mobile nella raccolta di dati sfruttando la memoria incorporata e la batteria al LITIO ricaricabile. Possibilità di integrazione con trasduttori con collegamento standard 2 mV/V. Fornito in robusta e pratica cassetta in plastica di trasporto e protezione. Cavo di collegamento ai sensori e ai trasduttori di misurazione. Dimensioni mm 170x140x80.

793GRA	Cad.	5.170,00
---------------	-------------	-----------------

Articolo in esaurimento.