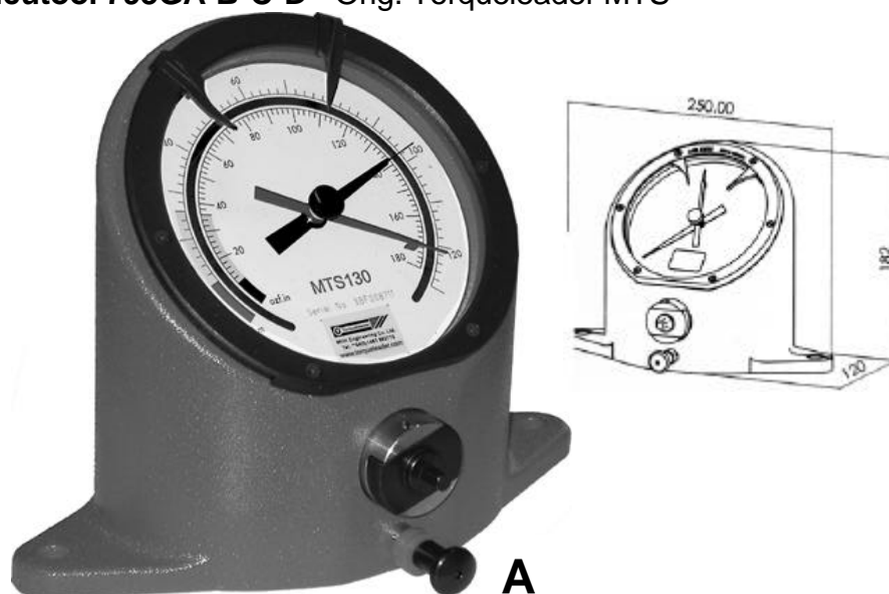


Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

DISPOSITIVI DI TARATURA (Nuova versione dal 2007)

Art. Sicutool 793GA-B-C-D- Orig. Torqueleader MTS



Dispositivo per la taratura e regolazione di cacciaviti e chiavi dinamometriche di tipo meccanico.

Con blocco a pulsante (A) delle lancette, mentre si regola l'utensile.

Con lancetta di riscontro del valore raggiunto.

Corpo in alluminio pressofuso insensibile a sbalzi di temperatura.

Da fissare ad un piano. Doppia scala. Uso destro.

Viene garantita una precisione di +/- 2% a partire da valori superiori al 20% del fondo scala: scala ridotta (scala ISO). **La scala ridotta (scala ISO) è quella a cui riferirsi per le regolazioni.**

Sono particolarmente indicati per regolare e verificare i cacciaviti dinamometrici dall'articolo Sicutool 794G/10 a 794G/18 e le chiavi dinamometriche 803GA, 803GB, 803GC, 803GL. Inoltre servono per regolare tutti i cacciaviti dinamometrici con regolazione senza scala graduata.

Caratteristiche:

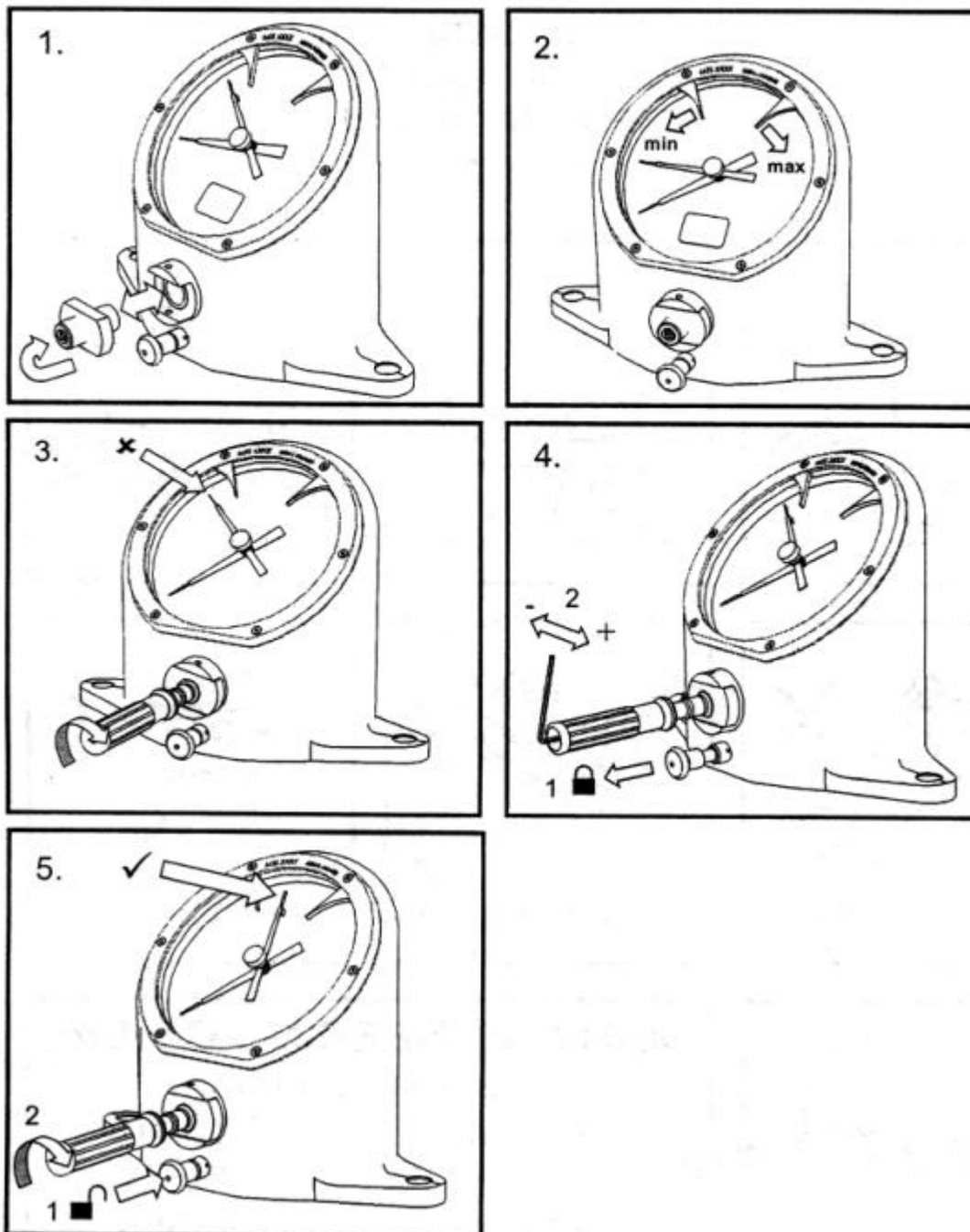
Art. Sicutool	793GA	793GB	793GC	793GD
Modello. Torqueleader	MTS 130	MTS 400	MTS 1200	MTS 2500
Codice. Torqueleader	058120	058130	058140	058150
Scala ISO cNm/Nm	26-130 cNm	0,8-4Nm	2,4-12Nm	5-25Nm
Scala ISO ozf-in/lbf-in	36-180 ozf-in	7-36lbf-in	24-120lbf-in	44-220lbf-in
Suddivisione scala	2cNm / 2ozf-in	0,05 Nm / 0,5 lbf-in	0,2 Nm / 2 lbf-in	0,5 Nm / 5 lbf-in
Attacco a inserto bifronte	1/4" quadro+ esag	1/4" quadro+ esag	1/4"-3/8" quadro	1/4"-3/8" quadro
Peso Kg.	3,2	3,2	3,2	3,2

Avvertenze:

Montate il dispositivo su un piano facendo attenzione che le viti non creino tensione allo scafo in lega leggera.

Verificate che il posto di lavoro sia pulito e lasci opportuni spazi di manovra.

MTS TORQUE ANALYSER
MTS DREHMOMENT – EICHGERÄTE
MTS DYNAMOMETRES D'ETALONAGE
MTS ANALIZADORES – CALBRADORES DEL PAR
MTS BILANCIA TORSIOMETRICA
MTS MOMENTKALIBRERINGSUTRUISTNING
MTS DRAAIMOMENT MEETLOK



P30740

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA

05/03/2007

EMISSIONE R.Q.

AUTORIZZAZIONE R.D.