

Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

CHIAVI DINAMOMETRICHE SISTEMA *TORCOFIX*

Art. Sicutool 801GS/T – 802GA/B/C/E



Regolazione del valore di serraggio

1. Tirare il pulsante di bloccaggio posto all'estremità dell'impugnatura.
2. Regolare il valore di serraggio desiderato sulla scala dei valori ruotando l'impugnatura.
3. Spingere il pulsante di bloccaggio. Il valore di serraggio rimane così impostato e bloccato.

Divisione della scala micrometrica: 0.1, 0.25, 0.5, 1 Nm in base alla capacità di serraggio della chiave.

Serraggio

- Le chiavi dinamometriche sono utensili di precisione **non** adatte per operazioni di svitamento.
- Al primo uso o dopo un lungo periodo di inoperosità è consigliabile eseguire alcuni serraggi di prova per rendere uniformi i movimenti delle parti interne.

- Effettuare il serraggio agendo solo sull'impugnatura. Non utilizzare prolunghes.
- Esercitare una forza lenta e uniforme fino al segnale acustico "click" e interrompere il movimento di serraggio, poiché il valore desiderato è stato raggiunto. Il suddetto segnale è chiaramente udibile e avvertibile anche dalla mano dell'operatore.

Manutenzione e controllo

- A fine uso posizionare il valore di serraggio minimo per togliere tensione alla molla di pressione.
- Pulire la chiave **a secco**; non usare benzina o detergenti.
- Il controllo della chiave dinamometrica dovrebbe avvenire ogni 6 mesi. Nel caso di uso intenso questo intervallo deve essere inferiore.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 18/02/02	EMISSIONE R.M.G.Q.	AUTORIZZAZIONE R.G.Q.
------------------	--------------------	-----------------------