

Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

## CACCIAVITI DINAMOMETRICI PROVASERRAGGI

### Art. Sicutool 794G 15/16/17/18



#### Caratteristiche:

Tipo a	barra di torsione
Attacco femmina da:	1/4"
Adattatore quadro maschio da:	1/4"
Per uso:	destro e sinistro
Regolazione sul tamburo:	anteriore con fermo
Tolleranza secondo ISO 6789	+/- 6%

Art. Sicutool	794G 15	794G 16	794G 17	794G 18
Art. Rahsol	758-05	758-10	758-25	758-50
Capacità di serraggio Ncm	0 - 50	0 - 100	0 - 250	0 - 500
Capacità di serraggio ozf. in.	0 - 70	0 - 140	-	-
Capacità di serraggio lbf. in.	-	-	0 - 20	0 - 40
Suddivisione Ncm	2,0	5	10	20
Suddivisione ozf. in.	5	10	-	-
Suddivisione lbf. in.	-	-	1	2
Lunghezza mm	178	178	250	250
Peso gr	190	190	465	465
Leva scorrevole di manovra	senza	senza	con	con

#### Utilizzo:

- I. Inserire il Bit desiderato a la bussola, utilizzando l'opportuno raccordo in dotazione.
- II. Prima dell'uso, per annullare la resistenza della barra interna di torsione, ruotare il cacciavite nel senso di rotazione identico al senso di rotazione durante l'utilizzo, sino al valore massimo della scala.
- III. Azzerare la scala ruotando il disco graduato.
- IV. Il cacciavite dinamometrico provaserraggio può essere impostato:

- A. Per serrare: ruotare la scala graduata ponendo davanti all'indice di riferimento il rispettivo valore di serraggio indicato sulla predetta scala. Azionare con la rotazione desiderata il cacciavite fino a che l'indice di riferimento collimi con lo "0"(zero).
- B. Per controllo: verificare che l' indice di riferimento collimi con lo "0" (zero). Durante il controllo di serraggio tenere il pollice sul cursore zigrinato, che con la sua corsa consente di mantenere l' indice di riferimento sul valore massimo controllato, consentendo poi di poter leggere facilmente il valore del momento torcente aggiunto. Proprio durante l'operazione di controllo occorre arretrare il cursore nel momento in cui si verifica l'inversione di rotazione dell'indice di riferimento.
- V. Adiacente alla scala graduata, dalla parte opposta dell'indice di riferimento, si trova la ghiera zigrinata per la variazione dell'azione di frizionamento durante la rotazione della scala graduata.
- VI. Per i modelli art.758-25 (art. Sicutool 794G 17) e 758-50 (art. Sicutool 794G 18), il quadro da 1/4" posto sulla sommità dell'impugnatura consente l'uso della leva a "T" in dotazione.

### Controllo:

Periodicamente è bene verificare il cacciavite con un idoneo Tester.

### IMPORTANTE:

Ad evitare lo snervamento della barra di torsione, evitare assolutamente il superamento del limite massimo del momento torcente indicato sulla scala graduata.  
IN CASO DI SMONTAGGIO LA GARANZIA DECADE AUTOMATICAMENTE.  
ALTRETTANTO IN CASO DI CATTIVO USO, SUPERAMENTO DEI LIMITI O MANOMISSIONE.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA	EMISSIONE R.Q.	AUTORIZZAZIONE R.D.
30/08/02		