



Serie-Series 700

Chiavi Dinamometriche per Elettronica - Torque Wrenches for Electronics



Le chiavi dinamometriche della serie 700 sono appositamente progettate per l'assemblaggio di elementi elettrici ed elettronici, delicati e di ridotte dimensioni, quali ad esempio connettori e componenti. In tali casi è consigliato l'utilizzo di utensili che consentano il controllo della coppia di serraggio, per ottenere un accoppiamento meccanicamente ed elettricamente efficace.

Series 700 torque wrenches are designed to assemble electrical and electronical parts, fragile and small, like connectors and components. In these applications using of tools with torque setting control is recommended, to obtain effective mechanical and electrical connection.

Caratteristiche

- A taratura fissa, la coppia desiderata deve essere pre-impostata con una bilancia torsionometrica.
- Elevata precisione.
- Linea ergonomica.
- Maneggevole.
- Disponibili standard secondo la tabella qui riportata, o su specifiche richieste .
- Precisione di serraggio $\pm 6\%$ secondo i requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 6789-1:2017.
- Strumento conforme alla norma UNI EN ISO 6789-1:2017.
- Dichiarazione di conformità con riferibilità internazionale tramite laboratori accreditati.

Features

- Pre-set, the desired torque must be set using a torque analyzer.
- High accuracy.
- Ergonomic style.
- Easy handling.
- Available standards according to the chart here below, or personalized on customer's requests.
- Guaranteed accuracy $\pm 6\%$ in accordance with EN ISO 6789-1:2017.
- Tool compliant with the EN ISO 6789-1: 2017 standard.
- Declaration of conformance with international traceability through accredited laboratories.

Modello Model	Capacità Capacity	Attacco Drive	Lunghezza Length	Peso Weight
	N·m	mm	mm	Kg
706	0,5 - 4	6	140	0,14
707	0,5 - 4	7	140	0,14
708	0,5 - 4	8	140	0,14
710	0,5 - 4	10	140	0,14

Applicazioni Speciali - Special Applications



- **Con chiave a forchetta da 27 mm**
With 27 mm open end



- **Porta inserti**
Bits holder