

Serie-Series 200

Chiavi Dinamometriche a Slittamento - Slipping Torque Wrenches



Chiavi dinamometriche ideali per serraggi controllati in linee di produzione. Al raggiungimento del valore di coppia impostato la chiave "slitta" liberamente, questo meccanismo assicura di non superare il valore di coppia impostato.



Ideal torque wrenches for torque control in production lines. At the achievement of the set value the wrench "slips", this mechanism prevents overload of set value.

Caratteristiche

- Gamma di serraggi da 0,15 a 3 N·m
- A taratura fissa, la coppia desiderata deve essere pre-impostata con una bilancia torsionometrica.
- Disponibili con attacco esagonale femmina da 1/4" (mod. 201) o con cricchetto con attacco quadro maschio da 1/4" (mod. 203).
- Precisione di serraggio $\pm 4\%$ 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

- Range from 0,15 to 3 N·m
- Pre-set, the desired torque must be set with a torque analyzer.
- Available with 1/4" female hexagon drive (mod. 201) or with 1/4" square drive ratchet (mod. 203).
- Guaranteed accuracy $\pm 4\%$ 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	Kg
201	0,15 - 1,5	1/4"	-	124	0,13
203	0,3 - 3	-	1/4"	124	0,13