

Serie-Series 2000

Chiavi Dinamometriche a Quadrante - Dial Torque Wrenches



Il design maneggevole, l'ampio quadrante antiriflesso ed i componenti di alta qualità di queste chiavi dinamometriche permettono un semplice utilizzo con una precisione del $\pm 4\%$.

The easy-to-handle design, the large non-reflecting scale and the high-grade components enable a strain-free work with a $\pm 4\%$ accuracy.

Caratteristiche

- Gamma di serraggio da 1,2 a 1500 N·m
- Possibilità di serraggio destro e sinistro.
- Serraggi precisi grazie al sistema della barra di torsione.
- Quadrante con due lancette: ago di lettura e indicatore statico.
- Le ridotte dimensioni della testa della chiave permettono serraggi anche in spazi limitati.
- Scala di lettura in N·m
- Precisione di serraggio $\pm 4\%$.
- Strumento conforme alla norma UNI EN ISO 6789-1:2017.
- Dichiarazione di conformità con riferibilità internazionale tramite laboratori accreditati.

Features

- Range from 1,2 to 1500 N·m
- Left and right hand use.
- Precise tightening achieved by the torsion bar system.
- Dual needle: pointer needle and memory needle.
- The small head allows torque application even in narrow areas.
- Reading scale in N·m
- Accuracy $\pm 4\%$.
- Tool compliant with the EN ISO 6789-1: 2017 standard.
- Declaration of conformance through accredited laboratories.

Modello Model	Capacità Capacity	Attacco Drive	Suddivisione Steps	Lunghezza Length	Peso Weight	Accessori inclusi Included accessories
	N·m	■	N·m	mm	Kg	
2006	1,2-6	1/4"	0,1	270	0,726	-
2015	3-15	3/8"	0,25	270	0,726	-
2050	10-50	3/8"	1	270	0,726	-
2100	20-100	1/2"	2	559	1,361	-
2200	40-200	1/2"	2,5	559	1,361	-
2400	80-400	1/2"	5	559	1,361	-
21500	300-1500	1"	20	1956	9,072	Prolunga compresa Including extension