

## CHIAVI DINANOMETRICHE ERGOTORQUE



Attacco	Capacità Di Serraggio Nm	D	H	Lunghezza	Art.
1/2 inch	40 - 200 nm	45 mm	23 mm	500 mm	<b>F3715 71 122</b>
1/4 inch	5 - 25 nm	35 mm	18 mm	289 mm	<b>F3715 71 14</b>

### Attenzione!

- Per non compromettere la precisione di serraggio evitare di mantenere per lungo tempo la taratura a valori elevati

### Precisione di serraggio a norma

#### DIN EN ISO 6789

- Tolleranza:  $\pm 3\%$  del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Quadro di manovra a norma DIN 3120-ISO 1174
- Doppia scala N.m e lbf.ft
- Scala micrometrica con suddivisione in N.m
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Quadro di innesto con fungo zigrinato per una presa sicura
- Reversibilità tramite innesto quadro
- Finestra con lente d'ingrandimento per lettura
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Cricchetto a 30 denti
- Pulsante di bloccaggio sull'impugnatura
- Impugnatura ergonomica bi-componente
- Comprende certificato a norma DIN EN ISO 6789

