



## Chiave dinamometrica a testa snodata con scala, Massimo momento torcente – Modello: 800-3/4 Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657755 800-3/4
GTIN	2050002047334
Classe articolo	66F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta ad asta unica preimpostabile tramite scala e a rilascio automatico. **Il meccanismo di rilascio automatico limita il superamento involontario del valore di serraggio impostato.** Serraggio orario e antiorario attraverso inversione del quadro. Funzione cricchetto integrata.

**Unità di misura:** N·m, lbf·ft.

#### Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato per il momento torcente, e per il valore di coppia, la chiave si sblocca in modo percettibile ed è poi subito pronta all'uso. Il segnale di rilascio lungo indica chiaramente all'utilizzatore che il valore impostato è stato raggiunto.

#### Uso:

Per il serraggio controllato di viti in base a un valore di coppia prestabilito. Soprattutto per manutenzione, montaggio e riparazione, ma anche per piccole serie.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Precisione di misura della coppia:  $\pm 4\%$

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O1

Lunghezza complessiva L: 1214 mm

Campo di coppia: 200 - 800 Nm

Campo di coppia: 150 - 600 lbf·ft

Divisione della scala, 1 tacca =: 10 Nm

Peso: 7300 g

Quadro di manovra maschio: 3/4 pollici

## Descrizione tecnica

Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Dati protocollabili	no
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	1214 mm
Segnalazione dello sblocco	tattile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Metrologia	meccanico
Quadro di manovra maschio	3/4 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Principio di rilascio	Corsa di rilascio lunga meccanica
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Norma	DIN EN ISO 6789
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia max.	800 Nm
Campo di coppia	150 - 600 lbfft
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Peso	7300 g
Campo di coppia	200 - 800 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Funzione Knick	sì
Lancetta rattrapante	no

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica