



## Chiave dinamometrica a testa snodata con scala, Massimo momento torcente – Modello: 1000-3/4 Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657755 1000-3/4
GTIN	2050002047358
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 percepibile 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: 1449 mm

Campo di coppia: 300 - 1000 Nm

Campo di coppia: 200 - 750 lbf·ft

Divisione della scala, 1 tacca =: 20 Nm

Peso: 7900 g

Quadro di manovra maschio: 3/4 pollici

## Descrizione tecnica

Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Precisione di misura della coppia	±4 %
Taratura	O1
Campo di coppia	300 - 1000 Nm
Metrologia	meccanico
Campo di coppia	200 - 750 lbfft
Lunghezza complessiva L	1449 mm
Peso	7900 g
Quadro di manovra maschio	3/4 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	20 Nm
Segnalazione dello sblocco	tattile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Principio di rilascio	Corsa di rilascio lunga meccanica
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Feedback	"attivazione"
Coppia max.	1000 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Display	analogico
Dati protocollabili	no
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Funzione Knick	sì
Lancetta rattrapante	no

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica