



Chiave dinamometrica a testa snodata con scala, Massimo momento torcente – Modello: 1000-1 Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657755 1000-1
GTIN	2050002047365
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: 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: 1 pollici

Descrizione tecnica

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

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica