



Chiave dinamometrica a testa snodata con scala, Massimo momento torcente – Modello: 800-1 Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657755 800-1
GTIN	2050002047341
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: 1 pollici

Descrizione tecnica

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

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica