

Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 6Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655500 6
GTIN	4562135127169
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Struttura snella e asta unica con quadrante di facile lettura. Corpo interamente in acciaio, cromato con quadro di manovra fisso per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm.

Funzione:

Lettura del valore raggiunto durante il serraggio sul quadrante con ago di trascinamento per la memorizzazione dei valori di coppia per successiva lettura.

Uso:

Per serraggio controllato delle singole viti e per misure di controllo.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

- I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto
- l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica
- l₃ = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica
- I_4 = interasse della testa a innesto
- L = lunghezza complessiva dell'utensile
- T_1 = coppia da impostare
- T_2 = coppia prescritta

Nota:

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

Descrizione tecnica

Coppia massima	6 Nm
Peso	330 g
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Campo di coppia	0,7 - 6 Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	170 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Lunghezza complessiva L	205 mm
Feedback	"di visualizzazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Taratura	03
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	sì
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica



Servizi

Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm

020030 400/2