



Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 1,5Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655500 1,5
GTIN	4562135127084
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:**

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_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

Divisione della scala, 1 tacca =	0,02 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Metodo di misura	Coppia
Dati protocollabili	no
Peso	330 g
Campo di coppia	0,2 - 1,5 Nm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Lunghezza complessiva L	205 mm
Larghezza della testa b	37 mm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	170 mm
Altezza della testa h	59 mm
Risoluzione	Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Tipo di collegamento	fissa
Taratura	O3
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Coppia massima	1,5 Nm
Feedback	"di visualizzazione"
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	sì
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

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

020030 400/2