



Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 12Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 655500 12 |
| GTIN | 4580135821481 |
| 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

| | |
|---|--|
| Coppia massima | 12 Nm |
| Quadro di manovra femmina | 1/4 pollici |
| Display | analogico |
| Peso | 330 g |
| Precisione di misura della coppia | ±3 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 0,2 Nm |
| Campo di coppia | 1,4 - 12 Nm |
| Tipo di collegamento | Quadro di manovra maschio (cricchetto) |
| Impostazione del valore di soglia | Lancetta rattrapante |
| Regolabilità del valore di soglia | non regolabile |
| Metodo di misura | Coppia |
| Feedback | "di visualizzazione" |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃] | 170 mm |
| Lunghezza complessiva L | 205 mm |
| Risoluzione | Nm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Taratura | O3 |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |
| Metrologia | meccanico |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| 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 |
| Certificato DAkkS Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |