



Chiave dinamometrica con scala, Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657235 10 |
| GTIN | 4571141275528 |
| Classe articolo | 66F |

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica ad asta unica, regolabile tramite scala micrometrica, con dispositivo di sicurezza contro modifiche involontarie. Con testa del cricchetto reversibile e attacco quadro per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm. Con impugnatura zigrinata in metallo.

Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato, la chiave si sblocca con un segnale sonoro e sensitivo ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie medie e grandi.

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 | 10 Nm |
| Quadro di manovra femmina | 1/4 pollici |
| Display | analogico |
| Peso | 190 g |
| Precisione di misura della coppia | ±3 % |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 0,1 Nm |
| Campo di coppia | 2 - 10 Nm |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃] | 135 mm |
| Lunghezza complessiva L | 195 mm |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata |
| Risoluzione | Nm |
| Feedback | "attivazione" |
| Tipo di collegamento | Quadro di manovra maschio (cricchetto) |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Metodo di misura | Coppia |
| Taratura | O1 |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Metrologia | meccanico |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
400 Nm

020010 400