



Chiavi dinamometriche completamente isolate con quadro intercambiabile, Coppia massima: 25Nm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657556 25 |
| GTIN | 4000896235445 |
| Classe articolo | 630 |

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica **completamente isolata fino a 1000 V a norma DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.**

Chiave dinamometrica ad asta unica, regolabile tramite scala, con dispositivo di sicurezza contro modifiche involontarie. Dente di arresto integrato; **rotazione oraria e antioraria** invertendo il quadro.

Unità di misura: Nm.

Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato per il momento torcente, la chiave si sblocca con un "segnale" (acustico e tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

± 4% dal valore impostato.

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

Attenzione:

Eseguire le eventuali riparazioni solo presso il centro di assistenza HAZET, in quanto poi deve essere effettuata una prova di serie a 10.000 V a norma DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

Nota:

Per lavori in presenza di tensione fino a 1000 Volt. Per lavorare in sicurezza si devono combinare esclusivamente utensili **interamente isolati**.

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

Descrizione tecnica

| | |
|---|--|
| Precisione di misura della coppia | ±4 % |
| Quadro di manovra femmina | 3/8 pollici |
| Peso | 640 g |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Display | analogico |
| Coppia massima | 25 Nm |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 0,5 Nm |
| Campo di coppia | 5 - 25 Nm |
| Metodo di misura | Coppia |
| Risoluzione | Nm |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃] | 238 mm |
| Lunghezza complessiva L | 305 mm |
| Tipo di collegamento | Quadro di manovra maschio (cricchetto) |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | "attivazione" |
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Taratura | O1 |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |
| Metrologia | meccanico |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |

| | |
|--|----------------------|
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Isolamento elettrico | VDE 1000 V |
| Funzione Knick | no |
| Funzione Slipper | no |
| QuickRelease/funzione di cambio rapido | no |
| Lancetta rattrapante | no |
| Tipo di prodotto | Chiave dinamometrica |

Servizi

| | |
|---|------------|
| Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm | 020010 400 |
|---|------------|