



Chiavi dinamometriche completamente isolate con quadro intercambiabile, Coppia massima: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657556 10
GTIN	4000896235421
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:

± 6% 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

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Display	analogico
Peso	590 g
Coppia massima	10 Nm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Divisione della scala, 1 tacca =	0,2 Nm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Risoluzione	Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	275 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	208 mm
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
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
---	------------