



Chiavi dinamometriche completamente isolate con quadro intercambiabile, Coppia massima: 120Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657556 120
GTIN	4000896233397
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

Lunghezza complessiva L	420 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Display	analogico
Dati protocollabili	no
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Peso	1440 g
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Precisione di misura della coppia	$\pm 4\%$
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Taratura	O1
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	345 mm
Risoluzione	1bfft
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Coppia massima	120 Nm

Campo di coppia	20 - 120 Nm
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