



## 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 <sub>3</sub> ]	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
-----------------------------------------------------------------	------------