



## Chiave dinamometrica con cricchetto, Coppia max.: 50Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657272 50
GTIN	4045197804105
Classe articolo	62E

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta ad asta unica, regolabile tramite scala micrometrica, dispositivo sicurezza per modifiche involontarie.

Dente di arresto fisso con attacco per chiavi a bussola.

**Unità di misura:** Nm, lbfft. Cricchetto con **quadro intercambiabile** imperdibile e spina di fissaggio, per **serraggio orario e antiorario**.

#### 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.

#### Uso:

Per serie da piccole a medie.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisione:

$\pm 3 \%$  rispetto al valore visualizzato.

#### 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

Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Precisione di misura della coppia	±3 %
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Peso	700 g
Coppia massima	50 Nm
Display	analogico
Campo di coppia	10 - 50 Nm
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·ft
Lunghezza complessiva L	328 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	209 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Norma	DIN EN ISO 6789
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 taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400

---

## Accessori

Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra maschio 3/8 pollici	657271 3/8
--	------------