



## Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 50Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657277 50
GTIN	4045197804143
Classe articolo	62E

### Descrizione

#### Esecuzione:

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

Apparecchio base con quadro maschio (senza testa a innesto). Utensili adatti, n. art. 657582 – 657950.

**Unità di misura:** Nm, lbfft.

#### 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

Coppia massima	50 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	700 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Display	analogico
Campo di coppia	10 - 50 Nm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	1bfft
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L <sub>1</sub> ]	206 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L <sub>3</sub> ]	237 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [L <sub>2</sub> ]	31,8 mm
Lunghezza complessiva L	335 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico

Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
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

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657630 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657582 1-1/4
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657582 1-3/8
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657630 1-3/8
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657630 1-1/2