



## Chiave dinamometrica con cricchetto, Coppia max.: 500Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657272 500
GTIN	4045197892027
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** 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:

± 4 % 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

Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Cricchetto	con quadro intercambiabile
Coppia massima	500 Nm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	100 - 500 Nm
Peso	3800 g
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	830 mm
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L <sub>3</sub> ]	681 mm
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
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 DAkkS  
Chiavi dinamometriche Coppia massima  
1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taratura  
Chiavi dinamometriche Coppia max.  
1000 Nm

020010 1000