



## Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 320Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 320
GTIN	4000896025367
Classe articolo	630

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiave dinamometrica maneggevole, molto compatta, ad asta unica, impostabile mediante scala e rilascio automatico. Precisione di ripetibilità estremamente alta grazie all'impiego di materiali di prima qualità e di pezzi soggetti a usura come molle di compressione sottoposti ad un trattamento preliminare speciale o selezionati. Utilizzabile per serraggio orario e antiorario grazie all'inversione del cricchetto.

Con **cricchetto intercambiabile fisso – per serraggio orario e antiorario.**

**Unità di misura:** Nm Con cricchetto reversibile a dentatura fine HiPer (90 denti, angolo di azionamento di 4°).

#### Funzione:

La chiave si sblocca con un "segnale" (acustico o tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

#### Uso:

Per serie da medie a grandi.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Precisione:

Rispetto al valore visualizzato **solo con serraggio orario:**  $\pm 2\%$ .

#### 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:**

Possibilità di effettuare la taratura per serraggio orario.

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	320 Nm
Display	analogico
Peso	2300 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Campo di coppia	60 - 320 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Lunghezza complessiva L	659 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	566 mm
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
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
Segnalazione dello sblocco	ottico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

**Servizi**

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000