



## Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 2000Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 2000
GTIN	4000896177776
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 **3 Pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

#### 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:**  $\pm 4\%$ .

#### 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

Peso	18000 g
Coppia massima	2000 Nm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1 pollici
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	6 Nm
Campo di coppia	800 - 2000 Nm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	3033 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L <sub>3</sub> ]	2926 mm
Risoluzione	Nm
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
<b>Servizi</b>	
Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 2000 Nm	020010 2000