



## Moltiplicatore di coppia a partire da Dim. 1300 in valigetta di plastica, Capacità in uscita max.: 3000Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659980 3000
GTIN	5060207567435
Classe articolo	66D

### Descrizione

#### Esecuzione:

Moltiplicatori di coppia meccanici ad azionamento manuale per il serraggio controllato delle viti. Moltiplicatore e supporto in acciaio di grande qualità. Con dispositivo antisovraccarico a protezione della trasmissione. **Azionamento in entrata** con quadro interno per strumenti di manovra come cricchetti, impugnature a T, chiavi dinamometriche. Conviene effettuare la manovra con una chiave dinamometrica per controllare il carico max. degli strumenti e i valori di serraggio delle viti. **Uscita** con quadro esterno per chiavi a bussola (utilizzare preferibilmente inserti per avvitatori elettrici a causa degli elevati valori di coppia).

La trasmissione di estrema precisione con ruote dentate rettificate e fori finiti garantisce una trasmissione della coppia esatta e costantemente riproducibile. Precisione unica di almeno  $\pm 4\%$ . Struttura molto compatta e leggera, di lunghissima durata, non richiede manutenzione. Fornitura in valigetta di plastica.

#### Vantaggi:

I moltiplicatori di coppia permettono la trasmissione di momenti torcenti elevati con un braccio di leva relativamente ridotto.

#### Nota:

Dispositivi di supporto alternativi per n. art. 659980 Dim. 2000 e 7000 disponibili su richiesta. n. art. 659980 Dim. 2000 disponibile su richiesta con sensori elettronici.

## Descrizione tecnica

Capacità in entrata massima	193 Nm
Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	1
Dispositivo antisovraccarico	sì
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:15,5
Dispositivo antiritorno	sì
Peso	6,1 kg
Ø D	108 mm
Capacità in uscita massima	3000 Nm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Quadro di manovra maschio	1 pollici
Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	250 Nm
Lunghezza L	498 mm
Altezza H	131 mm
Metrologia	meccanico
Accuratezza	4 %
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica