



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



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659980 1300
GTIN	5060207560108
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

Quadro di manovra maschio	3/4 pollici
Capacità in entrata massima	260 Nm
Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	300 Nm
Dispositivo antisovraccarico	sì
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:5
Dispositivo antiritorno	no
Ø D	108 mm
Peso	3,8 kg
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	2
Capacità in uscita massima	1300 Nm
Lunghezza L	398 mm
Altezza H	103 mm
Metrologia	meccanico
Accuratezza	4 %
Dimensione R2	212 mm
Dimensione R1	77 mm
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica