



## Moltiplicatore di coppia in valigetta di lamiera, Capacità in uscita max.: 2000Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659975 2000
GTIN	4018754186808
Classe articolo	63A

### 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).

Il preciso rotismo epicicloidale garantisce una corretta trasmissione della coppia con precisione  $\pm 5\%$ . Fornitura in valigetta di lamiera.

#### Vantaggi:

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

### Descrizione tecnica

Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Quadro di manovra maschio	1 pollici
Dispositivo antiritorno	sì
Dispositivo antisovraccarico	sì

Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	200 Nm
Demoltiplicatore	16:1
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:12,5
Ø D	95 mm
Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	1
Capacità in uscita massima	2000 Nm
Capacità in entrata massima	160 Nm
Peso	7 kg
Lunghezza L	330 mm
Altezza H	161 mm
Metrologia	meccanico
Accuratezza	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica