



## Moltiplicatore di coppia in valigetta di lamiera, Capacità in uscita max.: 1350Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659975 1350
GTIN	4018754186792
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

Capacità in entrata massima	375 Nm
Demoltiplicatore	4:1
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:3,6
Peso	3,4 kg
Dispositivo antisovraccarico	sì

Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Dispositivo antiritorno	no
Ø D	90 mm
Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	400 Nm
Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	1
Quadro di manovra maschio	3/4 pollici
Capacità in uscita massima	1350 Nm
Lunghezza L	265 mm
Altezza H	106 mm
Metrologia	meccanico
Accuratezza	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica