



Moltiplicatore di coppia in valigetta di lamiera, Capacità in uscita max.: 5000Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659975 5000
GTIN	4018754186822
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 maschio	1.1/2 pollici
Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	400 Nm
Peso	10,4 kg
Ø D	120 mm
Dispositivo antiritorno	sì

Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	1
Dispositivo antisovraccarico	sì
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:17
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Capacità in uscita massima	5000 Nm
Capacità in entrata massima	294 Nm
Demoltiplicatore	20:1
Lunghezza L	400 mm
Altezza H	180 mm
Metrologia	meccanico
Accuratezza	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica