



Moltiplicatore di coppia a partire da Dim. 1300 in valigetta di plastica, Capacità in uscita max.: 7000Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659980 7000
GTIN	5060207567572
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

Dispositivo antisovraccarico	sì
Chiave dinamometrica consigliata / campo di serraggio	300 Nm
Capacità in entrata massima	275 Nm
Numero di dispositivi di supporto (piastre di reazione)	1
Ø D	119 mm
Trasmissione di coppia / effetto moltiplicatore di forza	1:25,5
Dispositivo antiritorno	sì
Peso	9,3 kg
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Altezza H	212 mm
Quadro di manovra maschio	1.1/2 pollici
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dimensione R1	91 mm
Dimensione R2	212 mm
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica