



Multiplicator dinamometric în cutie de tablă, Momentul maxim de ieșire: 1350Nm



Date comandă

Numărul de comandă	659975 1350
GTIN	4018754186792
Clasa articolului	63A

Descriere

Execuție:

Multiplicator dinamometric mecanic, manual, pentru strângerea controlată a șuruburilor. Multiplicator și suport din oțel de înaltă calitate. Cu siguranță la suprasarcină pentru protecția reductorului. **Mecanism de acționare de intrare** cu pătrat interior pentru scule de acționare precum clichet, mâner tip T, cheie dinamometrică. Acționarea prin intermediul cheii dinamometrice este eficientă, astfel se pot controla capacitatea de încărcare maximă a dispozitivelor și valorile de strângere a șuruburilor. **Mecanism de acționare de ieșire** cu pătrat exterior pentru prinderea locașurilor cheii tubulare (preferabilă utilizarea locașurilor pentru șurubelnițe automate din cauza momentelor ridicate).

Angrenajul planetar precis garantează transmiterea exactă a momentului de rotație cu o precizie pe termen lung de $\pm 5\%$. Se livrează în cutie de tablă.

Avantaj:

Multiplicator dinamometric permite transmiterea celor mai ridicate momente prin intermediul brațului de pârghie mic corespunzător.

Descriere tehnică

Momentul maxim de intrare	375 Nm
Reductor	4:1
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:3,6

Greutate	3,4 kg
Siguranță la suprasarcină	da
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Element de blocare	nu
Ø D	90 mm
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	400 Nm
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	1
Pătrat de ieșire	3/4 inch
Momentul maxim de ieșire	1350 Nm
Lungime L	265 mm
Înălțime H	106 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tip produs	Cheie dinamometrică