



Multiplicator dinamometric în cutie de tablă, Momentul maxim de ieșire: 5000Nm



Date comandă

Numărul de comandă	659975 5000
GTIN	4018754186822
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

Pătrat de ieșire	1.1/2 inch
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	400 Nm
Greutate	10,4 kg

Ø D	120 mm
Element de blocare	da
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	1
Siguranță la suprasarcină	da
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:17
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Momentul maxim de ieșire	5000 Nm
Momentul maxim de intrare	294 Nm
Reductor	20:1
Lungime L	400 mm
Înălțime H	180 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tip produs	Cheie dinamometrică