



Multiplicator dinamometric de la Ref. 1300, în geantă de plastic, Momentul maxim de ieșire: 2000Nm

Date comandă

Numărul de comandă	659980 2000
GTIN	5060207567558
Clasa articolului	66D

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). Reductorul este executat extrem de precis cu roți dințate rectificcate și găuri alezate, garantează o multiplicare a momentului exactă și continuu reproductibilă. Precizie unică de minim $\pm 4\%$. Construcție foarte compactă și ușoară, cu o durabilitate ridicată și care necesită puține lucrări de întreținere. Se livrează în cutie de plastic.

Avantaj:

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

Notă:

Dispozitive de sprijin alternative pentru Cod 659980 Ref. 2000 și 7000 sunt disponibile la cerere. Cod 659980 Ref. 2000 disponibile la cerere cu traductori electronici ai valorii de măsură.

Descriere tehnică

Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:27
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	100 Nm
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	1

Pătrat de antrenare	1/2 inch
Pătrat de ieșire	1 inch
Momentul maxim de ieșire	2000 Nm
Greutate	3,2 kg
Siguranță la suprasarcină	da
Ø D	72 mm
Momentul maxim de intrare	74 Nm
Element de blocare	da
Înălțime H	150 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	4 %
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Dimensiune: R2	165 mm
Dimensiune: R1	74 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică