



Multiplicator dinamometric de la Ref. 1300, în geantă de plastic, Momentul maxim de ieșire: 7000Nm



Date comandă

Numărul de comandă	659980 7000
GTIN	5060207567572
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 rectificată 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

Siguranță la suprasarcină	da
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	300 Nm
Momentul maxim de intrare	275 Nm
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	1
Ø D	119 mm
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:25,5
Element de blocare	da
Greutate	9,3 kg
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Înălțime H	212 mm
Pătrat de ieșire	1.1/2 inch
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Dimensiune: R1	91 mm
Dimensiune: R2	212 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică