



Multiplicator dinamometric de la Ref. 1300, în geantă de plastic, Momentul maxim de ieșire: 1000Nm



Date comandă

Numărul de comandă	659980 1000
GTIN	5060207565622
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 rectificat 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.

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

Greutate	1,5 kg
Momentul maxim de intrare	200 Nm
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	250 Nm
Pătrat de ieșire	3/4 inch
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Element de blocare	nu
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:5
Lungime L	273 mm
Ø D	65 mm
Siguranță la suprasarcină	da
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	2
Înălțime H	63 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	4 %
Dimensiune: R1	55 mm
Dimensiune: R2	143 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică