



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



### Date comandă

Numărul de comandă	659980 1300
GTIN	5060207560108
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

Pătrat de ieșire	3/4 inch
Momentul maxim de intrare	260 Nm
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	300 Nm
Siguranță la suprasarcină	da
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:5
Element de blocare	nu
Ø D	108 mm
Greutate	3,8 kg
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	2
Momentul maxim de ieșire	1300 Nm
Lungime L	398 mm
Înălțime H	103 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	4 %
Dimensiune: R2	212 mm
Dimensiune: R1	77 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică