



Multiplicator dinamometric de la Ref. 1300, în geantă de plastic, Momentul maxim de ieșire: 2700Nm



Date comandă

Numărul de comandă	659980 2700
GTIN	5060207560115
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. 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

Momentul maxim de intrare	540 Nm
Pătrat de ieșire	1 inch
Multiplicarea momentului / multiplicarea efectivă momentului	1:5
Cheie dinamometrică recomandată / interval de valori de strângere	600 Nm
Momentul maxim de ieșire	2700 Nm
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Greutate	3,8 kg
Siguranță la suprasarcină	da
Element de blocare	nu
Ø D	108 mm
Număr de dispozitive de sprijinire (plăci de reacție)	2
Lungime L	398 mm
Înălțime H	100 mm
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare	4 %
Dimensiune: R1	85 mm
Dimensiune: R2	140 mm
Tip produs	Cheie dinamometrică