



Sukimo momento stiprintuvas nuo 1300 dyd. plastikiniame lagamine, Maksimalus sukimo momentas: 1000Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659980 1000
GTIN	5060207565622
Produktų klasė	66D

Aprašymas

Modelis:

Mechaninis, rankiniu būdu valdomas sukimo momento multiplikatorius, kad varžtai būtų priveržiami kontroliuojant. Stiprintuvas ir atrama iš aukštos kokybės plieno. Su pavarų dėžės apsauga nuo perkrovos. **Iėjimo pavara** su vidiniu keturbriauniu varantiesiems įrankiams, pvz., terkšlei, skersiniai rankenai, dinamometriniam raktui. Prasminga valdyti dinamometriniu raktu, kad būtų galima patikrinti maksimalią prietaisų apkrovą ir varžtų priveržimo vertes. **Išėjimo pavara** su išoriniu keturbriauniu, skirtu užmaunamų raktų antgaliams tvirtinti (dėl didelių sukimo momentų geriausiai naudokite didelės mašinų varžtų antgalius).

Itin preciziškai apdorota pavarų dėžė su nušlifuotiems krumpliaračiams ir honinguotomis kiaurymėmis garantuoja tikslų bei nuolat atkuriamą sukimo momento perdavimą. Išskirtinis, ne mažesnis nei $\pm 4\%$ tikslumas. Labai kompaktiška ir lengva konstrukcija, pasižymi ilgaamžiškumu ir beveik nereikalauja techninės priežiūros.

Privalumai:

Naudojant sukimo momento multiplikatorius, galima perduoti didesnius sukimo momentus, esant atitinkamai mažai svirčiai.

Pastaba:

Alternatyvūs atraminiai įtaisai, skirti Nr. 659980 dyd. 2000 ir 7000 tiekiami pagal paklausimą. Nr. 659980 dyd 2000 pagal užklausimą galima įsigyti su elektroniniais matavimo verčių davikliais.

Techninis aprašymas

Svoris	1,5 kg
Maksimalus sukimo momentas (jeinant)	200 Nm
rekomenduojamas dinamometrinis raktas / priveržimo sritis	250 Nm
Išėjimo kvadratas	3/4 in
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Grįžtamosios eigos fiksatorius	ne
Sukimo momento perdavimas / efektyvusis jėgos padidinimas	1:5
Ilgis l	273 mm
Ø D	65 mm
Apsauga nuo perkrovos	taip
Atraminių įtaisų (reagavimo plokštės) skaičius	2
Aukštis H	63 mm
Matavimo prietaisai	mechaninis
Matavimo tikslumas	4 %
Matmuo R1	55 mm
Matmuo R2	143 mm
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas