



Dinamometrinis atsuktuvas TorqueVario®, Maksimalus sukimo momentas: 500cNm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659930 500
GTIN	4010995264635
Produktų klasė	63K

Aprašymas

Modelis:

Sukimo momentas rodomas skaičiais skalėje, matomas per langelį (40 - 50 atskiros vertės, priklausomai nuo sukimo momento ribų). Sukimo momentas tolygiai nustatomas reguliavimo raktu Torque-Setter Nr. 659931 (yra komplekte). Pasiekęs nustatytą sukimo momento vertę, atsuktuvas girdimai ir juntamai atsilaisvina ir jį iš karto galima naudoti vėl. Tikslumas $\pm 6\%$.

Paskirtis:

Kontroliuojamam varžtų priveržimui nustatytu sukimo momentu, naudojant Wiha Torque keičiamą geležtę Nr. 659932–659946.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pastaba:

Sukimo momento tikslumą galima garantuoti tik tada, jei sukimo momento ribos sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Nustatymo įrankis, skirtas dyd. 60-700: Skirta Nr. 659931 dyd. 1 ir dyd. 1400: Nr. 659931 dyd. 2.

Techninis aprašymas

Indikatorius	analoginis
Ø	36 mm
maksimalus sukimo momentas	500 cNm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	$\pm 6\%$
Sūkių momento ribos	80 - 500 cNm

Sūkių momento ribos	0,8 - 5 Nm
Svoris	252 g
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Bendras ilgis L	138 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Feedback	ryškus
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliuavimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Serija	TorqueVario®
Kalibravimas	O1
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,2 Nm
Gamintojo pavadinimas	TorqueVario®-S
Nustatytas užveržimo momentas	ne
Produkto rūšis	Dinamometriniis atsuktuvus

Paslaugos

Kalibravimas
Dinamometriniis atsuktuvus
Maksimalus sukimo momentas 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Priedai

Reguliavimo įrankis Torque Setter Tipas 1

659931 1