



Dinamometrinis atsuktuvas TorqueVario®, Maksimalus sukimo momentas: 700cNm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659930 700
GTIN	4010995264642
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, atsuktuvą 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

Sūkių momento ribos	200 - 700 cNm
Sūkių momento ribos	2 - 7 Nm
maksimalus sukimo momentas	800 cNm
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	$\pm 6\%$

Ø	41 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Svoris	320 g
Feedback	ryškus
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	142 mm
Serija	TorqueVario®
Kalibravimas	O1
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,2 Nm
Gamintojo pavadinimas	TorqueVario®-S
Nustatytas užveržimo momentas	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus

Paslaugos

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

020200 0,04-20

Priedai

Reguliavimo įrankis Torque Setter Tipas 1

659931 1