



## Dinamometrinių VDE atsuktuvų rinkinys, 16 vnt. izoliuoti, Maksimalus sukimo momentas: 300cNm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	659356 300
GTIN	4013288229953
Produktų klasė	63F

### Aprašymas

#### Modelis:

Ergonomiškos formos rankena iš smūgiams atsparaus plastiko su integruotomis minkštomis zonomis palengvina sukimo momento perdavimą ir taip tausoja plaštaką bei ranką. Su spalviniu žymėjimu, leidžiančiais vizualiai atskirti varžtų profilius. Rankena ir geležtė **izoliuotos iki 1000 V** pagal **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

#### Turinys:

Plokščia geležtė: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Geležtė Phillips varžtams: PH1 ir PH2

Pozidriv geležtės: PZ1 ir PZ2

Geležtės Torx® varžtams: dyd. TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv plokščias (kombinuotas profilis): PZ/S1 ir PZ/S2 (kombinuotas profilis)

Dinamometrinis atsuktuvas: 1 vnt.

Ergonomiška rankena keičiamoms geležtėms: 1 vnt.

### Techninis aprašymas

Perdavos profilis	Plokščias atsuktuvas
Perdavos profilis	Atsuktuvas Pozidriv

Perdavos profilis	Plokščias atsuktuvas
Perdavos profilis	Atsuktuvai TORX® varžtams
Perdavos profilis	Kombinuoto profilio atsuktuvas Pozidriv / plokščias
Matavimo prietaisai	mechaninis
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
maksimalus sukimo momentas	300 cNm
Feedback	ryškus
Padalos vertė, pasirenkama	cNm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Suveikimo signalas	jutiklinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Duomenys protokoluojami	ne
Sūkių momento ribos	1,2 - 3 Nm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±6 %
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Sūkių momento ribos	120 - 300 cNm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Norma	DIN EN ISO 6789
Indikatorius	analoginis
Gamintojo pavadinimas	KK VDE 16 sukimo momentas 1,2-3,0 Nm
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvas

## Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis atsuktuvas dvipusis  
Maksimalus sukimo momentas 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

