



## Garnitura momentnih izvijačev, 16-delna v celoti izolirani, Maksimalni vrtilni moment: 300cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659355 300
GTIN	4013288188335
Razred artikla	63F

### Opis

#### Izvedba:

Ročaj Kraftform iz umetne mase, odporne proti udarcem, z integriranimi mehкими conami olajšuje prenašanje vrtilnega momenta, kar je dobro za dlani in roke. Ročaj in steblo **v celoti izolirana za napetost do 1000 V** po **DIN EN 60900/VDE 0682-201**.

#### Vsebina:

Stebla s ploščato konico: 0,4 × 2,5; 0,6 × 3,5; 0,8 × 4,0; 1,0 × 5,5

Stebla s konico za profil Phillips: PH1 in PH2

Stebla s konico Pozidriv: PZ1 in PZ2

Stebla za Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv-ploščati (kombinirani profil): PZ/S1 in PZ/S2 (kombinirani profil)

Momentni izvijač: 1 kos

Ročaj Kraftform za zamenljiva stebla: 1 kos

### Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	300 cNm
Območje vrtilnega momenta	1,2 - 3 Nm
Območje vrtilnega momenta	120 - 300 cNm

Pogonski profil	Ploščati izvijač
Pogonski profil	Izvijač Pozidriv
Pogonski profil	Izvijač za profil Phillips
Pogonski profil	Izvijač Torx®
Pogonski profil	Izvijač s kombiniranim profilom Pozidriv/ploščati
Merilno orodje	(mehansko)
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Preklop odčitavanja	cNm
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Prikazovalnik	analogni
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Oznaka proizvajalca	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač na obeh straneh Maksimalni vrtilni moment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2