



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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659356 300
GTIN	4013288229953
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. Z barvnim kodiranjem za optično razlikovanje vijačnih profilov. Ročaj in steblo **v celoti izolirana za napetost do 1000 V po DIN EN 60900/VDE 0682-201.**

Vsebina:

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

Stebła s konico za profil Phillips: PH1 in PH2

Stebła s konico Pozidriv: PZ1 in PZ2

Stebła za Torx®: Vel. TX10; TX15; TX20; TX25

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

Momentni izvijač: 1 St.

Ročaj Kraftform za zamenljiva stebła: 1 St.

Tehnični opis

Pogonski profil	Izvijač Pozidriv
Pogonski profil	Izvijač Torx®

Pogonski profil	Izvijač za profil Phillips
Pogonski profil	Izvijač s kombiniranim profilom Pozidriv/ploščati
Pogonski profil	Ploščati izvijač
Merilno orodje	(mehansko)
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Maksimalni vrtilni moment	300 cNm
Povratne informacije	izklopilno
Preklop odčitavanja	cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Območje vrtilnega momenta	1,2 - 3 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje vrtilnega momenta	120 - 300 cNm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	analogni
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

