



Momenttiväänninsarja, 16 osaa täyseristys, Suurin kiristysmomentti: 300cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659356 300
GTIN	4013288229953
Tuoteluokka	63F

Kuvaus

Malli:

Kraftform-kahva iskunkestävää muovia – kahvan pehmytosat helpottavat vääntämistä ja vähentävät käden ja käsivarren rasitusta. Värimerkinnät ruuviprofiilien visuaalista erottamista varten. Kahva ja terä **täyseristetty 1000 volttiin asti** standardien **DIN EN 60900 / VDE 0682-201** mukaisesti.

Sisältö:

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

Terät Phillips-ruuveille: PH1 ja PH2

Pozidriv-terät: PZ1 ja PZ2

Terät Torx®-ruuveille: TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv-ura (yhdistelmäprofiili): PZ/S1 ja PZ/S2 (yhdistelmäprofiili)

Momenttiruuvitaltta: 1 kpl

Kraftform-kahva vaihtoterille: 1 kpl

Tekninen kuvaus

Irrotusprofiili	Ruuvinväännin Phillips-ruuveille
Irrotusprofiili	yhdistelmäprofiiliruuvitaltta, Pozidriv/ura

Irrotusprofiili	Pozidriv-ruuvitaltta
Irrotusprofiili	Uraruuvinväännin
Irrotusprofiili	Ruuvinväännin TORX®-ruuveille
mittaustekniikka	mekaaninen
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Suurin kiristysmomentti	300 cNm
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	cNm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	haptinen
Tiedot tallennettavissa	ei
Vääntömomenttialue	1,2 - 3 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vääntömomenttialue	120 - 300 cNm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Standardi	DIN EN ISO 6789
Näyttö	analoginen
Valmistajamerkintä	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiVääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen
Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

