



Momenttiväänninsarja, 16 osaa täyseristys, Suurin kiristysmomentti: 300cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659355 300
GTIN	4013288188335
Tuoteluokka	63F

Kuvaus

Malli:

Kraftform-kahva iskunkestävää muovia – kahvan pehmytosat helpottavat vääntämistä ja vähentävät käden ja käsivarren rasitusta. Kahva ja terä **täyseristetty 1 000 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

Suurin kiristysmomentti	300 cNm
Vääntömomenttialue	1,2 - 3 Nm
Vääntömomenttialue	120 - 300 cNm
Irrotusprofiili	uraruuvinväännin

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

Palvelut

Kalibrointi Vääntömomenttiruuvain, molemminpuoleinen
Suurin kiristysmomentti 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2