



## Sähköasentajan ruuvitaltta urakantaruuveille, pienempi terän halkaisija, Kraftform-kahva täyseristys, Terän leveys b: 5,5mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	663200 5,5
GTIN	4013288192431
Tuoteluokka	63H

### Kuvaus

#### Malli:

Varsi ja terä **täyseristetyt 1000 volttiin asti standardin DIN EN 60900 / VDE 0682-201** mukaisesti.

Jokaisen ruuvitaltan johtavuus tarkistetaan veteen upotettuna.

Terät, joissa on kartiomaiset teräosat, sovitettuna ruuvinuran standardimittoihin. Täysin eristetty, eristyksen läpilyöntikestävyys kestää monin kerroin VDE:n määräämän vähimmäistarkastusjännitteen. Jokaisen ruuvitaltan sähkönjohtavuus tarkistetaan veteen upotettuna.

**Kraftform-kahva** iskunkestävää muovia – **kahvan pehmytosat** helpottavat vääntämistä ja vähentävät käden ja käsivarren rasitusta.

Terä laadukasta erikoisseosterästä, kartiomainen leikkaussärmä, sinkkifosfatoitu. **Pienempi teränhalkaisija ja integroitu suojaeristys** syvällä olevia ruuvi- ja jousielementtejä varten (terän  $\emptyset$  = eristeen  $\emptyset$  terän etuosassa).

#### Käyttö:

Soveltuu käytettäväksi kohteissa, joissa jännite on max. 1000 V.

Sähköasentajan ruuvitaltat ovat pitkäikäisiä, kun käytetään ruuvitaltoja, jotka sopivat tarkasti standardoituihin ruuviuriin. (katso taulukko-osa). Oikeankokoista ruuvitalttaa käyttämällä ehkäistään ruuviurien vaurioituminen.

### Tekninen kuvaus

Terän leveys b	5,5 mm
Terän pituus	125 mm
Kokonaispituus	223 mm

Terän paksuus a	1 mm
Valmistajamerkintä	160 iS
Standardi	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Irrotusprofiili	uraruuvinväännin
Tuotetyyppi	Ruuvitaltta