



sähköasentajan ruuvitaltta urakantaruuveille, Kraftform-kahva täyseristys, Terän leveys b: 8mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	663100 8
GTIN	4013288191090
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 runsasseosteista erikoisterästä. Pinta krominiklattu, kärjet mustat tai Lasertip-kärjet kemiallisesti niklatut. Koosta 5,5 alkaen = eristyksen ulkohalkaisija sama kuin terän leveys (ihanteellinen ahtaissa työkohteissa).

Käyttö:

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

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

Tekninen kuvaus

Terän leveys b	8 mm
Kokonaispituus	287 mm
Terän paksuus a	1,2 mm

Terän pituus	175 mm
Teränkärki	Lasertip
Valmistajamerkintä	160 i VDE
Standardi	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Irrotusprofiili	uraruuvinväännin
Tuotetyyppi	Ruuvitaltta