



## Sähköasentajan Competence-työkalulaukku XL 80 osaa



### Tilaustiedot

Tilausnumero	680520
GTIN	4010995405236
Tuoteluokka	63K

### Kuvaus

#### Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

#### Käyttö:

Monipuolinen sähköasentajan työkalusarja polypropyleenistä valmistetussa iskunkestävässä laukussa, kantohihna.

#### Toimituksen sisältö:

VDE-hylsyavainruuvitaltta: 1 kpl/koko, koot 5,5; 7; 8; 10 mm  
VDE-ruuvimeisseli Phillips-ruuveille: 1 kpl/koko, koot 1; 2  
VDE-ruuvitaltta Pozidriv-ruuveille: 1 kpl/koko, koot 1; 2  
VDE-ruuvimeisseli uraruuveille: 1 kpl/koko koot 3,5; 4; 5,5; 6,5  
VDE-PlusMinus-ruuvitaltta, Phillips-ura: 1 kpl/koko, koot 1; 2  
VDE-PlusMinus-ruuvitaltta, Pozidriv-ura: 1 kpl/koko, koot 1; 2  
Jännitteentarkistin 250 V asti: 1 kpl koko 3  
VDE-kärkikotelopidin LiftUp, sekal., Phillips; Pozidriv; ura: 7 osaa  
VDE TriCut -asennuspihdit: 1 kpl  
VDE BiCut -tehosivuleikkuri: 1 kpl  
VDE-yhdistelmäpihdit: 1 kpl koko 180 mm  
VDE-sivuleikkuri: 1 kpl koko 180 mm

VDE-kärkipihdit, suorat: 1 kpl koko 200 mm  
VDE-kärkipihdit, taivutetut: 1 kpl koko 200 mm  
VDE-vesipumppupihdit: 1 kpl koko 250 mm  
230 V Detector 1000 – 1000 V AC: 1 kpl  
Automaattiset kuorintapihdit: 1 kpl koko 0,2 – 6,0 mm<sup>2</sup>  
Puristuspihdit liitinholkeille: 1 kpl koko 0,14 – 14 mm<sup>2</sup>  
Kuurintaveitsi kaapeleille: 1 kpl koko 4 – 28 mm  
Hienomekaanikon sivuleikkuri: 1 kpl koko 125 mm  
Kärkisarja, sekoitus, Phillips; Pozidriv; Torx®-kolo; ura: 1 kpl, 31 osaa  
Taivutettu kuusiokanta-kuulapää-ruuvinväänninsarja: 9 osaa (koko 1,5 - 10 mm)  
Ruuvimeisseli urakantaruuveille: 1 kpl koko 12  
Kytkenäkaapinavain: 1 kpl  
Muovinen taittomitta: 1 kpl  
Vesivaaka, ABS-muovia: 1 kpl koko 200 mm

**Huomautus:****Työkalut toimitetaan irrallaan.****Tekninen kuvaus**

Leveys	419 mm
Pituus	510 mm
Korkeus	215 mm
IP-suojaluokka	IP 67
Valmistajamerkintä	Sähköasentajan Competence XL
Osien määrä	80
Tuotetyyppi	Työkalusarja