

# Γδάρτης με μόνωση διπλής επίστρωσης

478/1VDEDP



## Προφίλ



## Πρότυπα

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

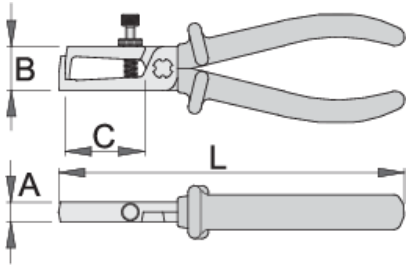
- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- γυαλισμένη κεφαλή
- δυνατότητα απογύμνωσης: έως 0, 6-10mm<sup>2</sup>
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα EN IEC 60900

## Προτερήματα:

- Οι χειρολαβές είναι με διπλή επίστρωση- διπλή έγχρωμη μόνωση, η οποία προσφέρει επιπλέον ασφάλεια
- ελατήριο επαναφοράς

### Σημαντικό!

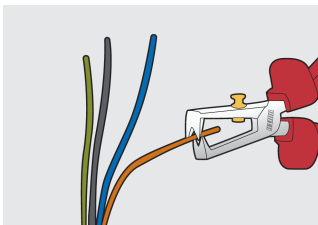
- Εάν η δεύτερη επίστρωση φαίνεται, αντικαταστήστε το μονωμένο εργαλείο σας με ένα καινούργιο



|        |     |          |    |   |    |     |
|--------|-----|----------|----|---|----|-----|
|        | L   |          | B  | A | C  |     |
| 619186 | 160 | 0.6 - 10 | 18 | 9 | 40 | 167 |

\* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

### Χρήση (εικόνες)



### Συχνές ερωτήσεις

#### **Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

#### **Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

#### **Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

#### **Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.