

# Круглогубцы изолированные

476/1VDEDP



## Профили



## Стандарты

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

## Описание товара

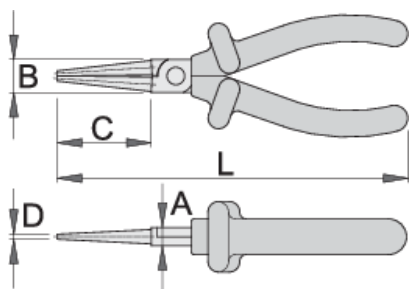
- материал: углеродистая сталь Premium Plus
- кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- губки полированные
- хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- изготовлены в соответствии со стандартами ISO 5749 и EN IEC 60900


## Преимущества:

- рукоятки имеют двойной слой защиты - двойная цветная изоляция
- удлиненные губки позволяют работать в ограниченном пространстве
- минимальная возможность повреждения проволоки

Внимание!

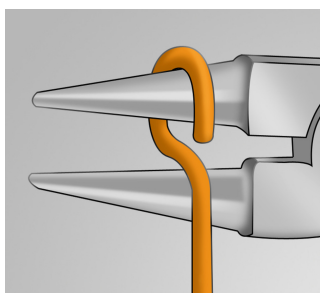
- если становится виден второй слой, замените ваш изолированный инструмент новым



|  | L   | B  | A  | C  | D   |  |
|--|-----|----|----|----|-----|---|
| 619184   | 140 | 15 | 9  | 39 | 2   | 114   |
| 619185   | 160 | 16 | 10 | 49 | 2.5 | 139   |

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

## Использование (картинки)



## Часто задаваемые вопросы

**Изготовлены ли электроизолированные инструменты без знак VDE по другой технологии, нежели электроизолированные инструменты с знаком VDE?**

Инструменты изготавливаются по той же технологии.

**Считаются ли электроизолированные (VDE) инструменты средствами индивидуальной защиты (СИЗ)?**

В соответствии с правилами ЕС инструменты VDE не считаются средствами индивидуальной защиты.

**Можно ли работать электроизолированными плоскогубцами под электрическим напряжением?**

Да, но только профессионалам, которые соблюдают требования безопасности и используют дополнительные средства индивидуальной защиты.

**Испытания VDE проходят только часть инструментов из партии?**

Испытание высоким напряжением (при 10 кВ) проводится полностью на каждом инструменте. Другие испытания проводятся в соответствии с европейским стандартом EN60900.