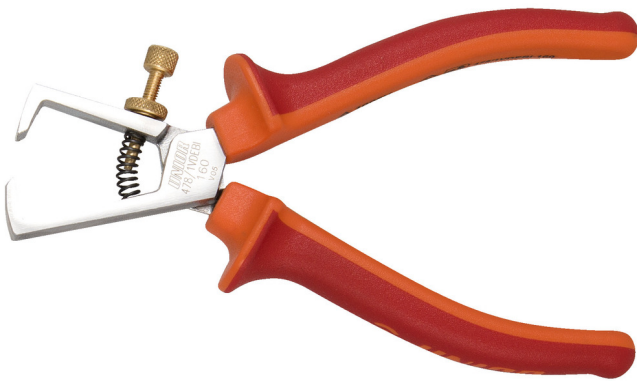


# Пассатижи для снятия изоляции изолированные, рукоятки VI

478/1VDEBI



## Профили



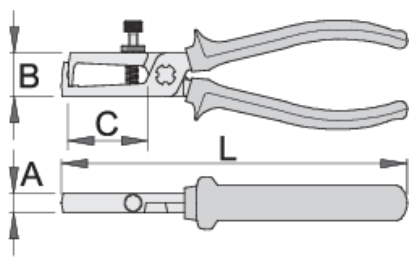
## Стандарты

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
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- губки полированные
- хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки
- возможности: для разделки провода от 0,6 до 10 мм<sup>2</sup>
- пружина для самораскрытия

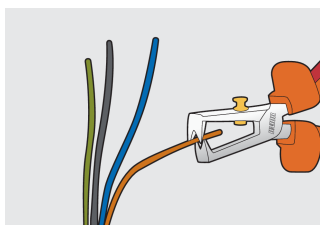
- изготовлены в соответствии со стандартом EN IEC 60900



	L		B	A	C	
610433	160	0.6 - 10	18	9	40	178

\* 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.