

# Клещи переставные с коробчатым шарниром изолированные, рукоятки VI

447/1VDEBI



## Профили



## Стандарты

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

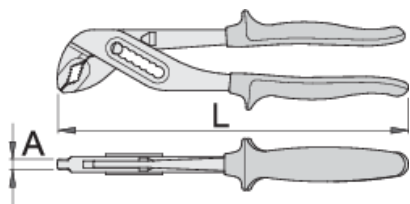
## Описание товара

- материал: хромованадиевая сталь Premium
- кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- рабочие поверхности индукционно упрочнены
- хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки
- изготовлены в соответствии со стандартами ISO 8976 и EN IEC 60900

## Преимущества:

- установка губок в 7-ми положениях раскрытия

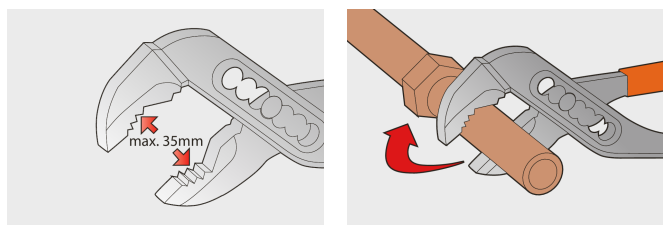
- специальные выступы предотвращают возможность защемления пальцев при работе инструментом



|  |          |          |             |   |
|--|----------|----------|-------------|---|
|  | <b>L</b> | <b>A</b> | <b>Omax</b> |  |
| 611993   | 240      | 6.5      | 35          | 367   |

\* 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.