

# Плоскогубцы комбинированные изолированные

406/1VDEDP



## Профили



## Стандарты

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

#### Описание товара

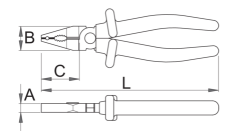
- материал: углеродистая сталь Premium Plus
- кованые, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- губки полированные
- обработка поверхности: хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- изготовлены в соответствии со стандартами ISO 5746 и EN IEC 60900

#### Преимущества:

• рукоятки имеют двойной слой защиты - двойная цветная изоляция

## Внимание!

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



	L	В	C	А	i	Ø
619177	140	23	32	8	157	
619178	160	24	35	9.5	219	

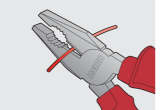
## режущая способность (10 H = 1 кг)

			max 750 N/mm² Ø <b>T</b>
619177	140	1,6	2,0
619178	160	1,6	2,0

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

## Использование (картинки)





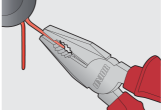


Фото (картинки)











## Советы по безопасности



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## 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.