

Плоскогубцы комбинированные изолированные, рукоятки VI

406/1VDEBI



Профили

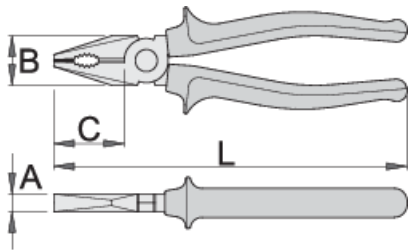


Стандарты

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

Описание товара

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



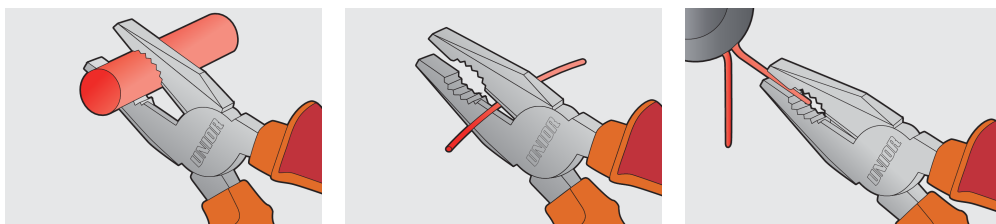
| | L | B | C | A | |
|--------|-----|----|----|------|-----|
| 610421 | 160 | 24 | 35 | 9.5 | 224 |
| 610422 | 180 | 27 | 38 | 10 | 274 |
| 610423 | 200 | 29 | 41 | 10.5 | 344 |
| 610424 | 220 | 32 | 47 | 11 | 424 |

режущая способность (10 Н = 1 кг)

| | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610421 | 160 | 1,6 | 2,0 |
| 610422 | 180 | 1,8 | 2,5 |
| 610423 | 200 | 2,0 | 2,5 |
| 610424 | 220 | 2,0 | 3,0 |

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

Использование (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.