

Плоскогубцы удлинённые изогнутые изолированные, рукоятки VI

512/1VDEBI



Профили



Стандарты

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

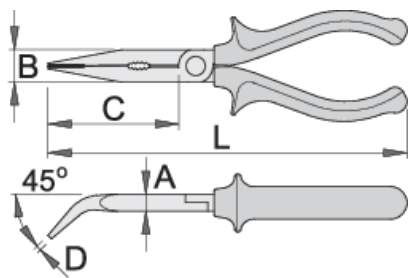
Описание товара

- 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
- изготовлены в соответствии со стандартами ISO 5749 и EN IEC 60900

Преимущества:

- удлинённые закруглённые губки позволяют легко и точно захватывать гайки и винты
- усиленные губки обеспечивают надёжный захват

- губки изогнуты под углом 45°
- губки с насечкой



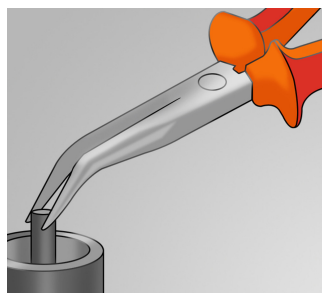
| Barcode | L | B | D | A | C | Weight |
|---------|-----|----|-----|---|----|--------|
| 610438 | 170 | 17 | 2.5 | 9 | 61 | 152 |
| 610439 | 200 | 17 | 2.5 | 9 | 77 | 204 |

режущая способность (10 Н = 1 кг)

| Barcode | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610438 | 170 | 1,6 | 2,0 |
| 610439 | 200 | 1,8 | 2,5 |

* 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.