

# Бокорезы усиленные изолированные

466/1VDEDP



## Профили



## Стандарты

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

## Описание товара

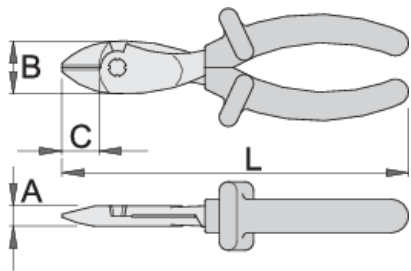
- материал: углеродистая сталь Premium Flex Plus
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- губки полированные
- обработка поверхности: хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- изготовлены в соответствии со стандартами ISO 5749 и EN IEC 60900

## Преимущества:

- рукоятки имеют двойной слой защиты - двойная цветная изоляция

## Внимание!

- если становится виден второй слой, замените ваш изолированный инструмент НОВЫМ



Barcode	L	B	A	C	Weight
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

режущая способность (10 Н = 1 кг)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

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

## 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.