

# Плоскогубцы удлинённые изогнутые изолированные, рукоятки VI

512/1VDEBI



## Профили



## Стандарты

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

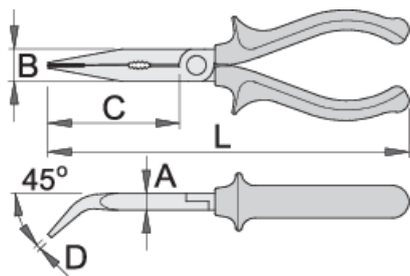
## Описание товара

- 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



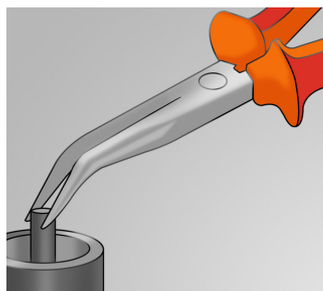
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

режущая способность (10 Н = 1 кг)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> 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.