

# Плоскогубцы изолированные комбинированные, рукоятки BI

#### 506/1VDEBI



# Профили



# Стандарты

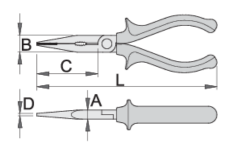
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

# 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:

• используются также для обжатия и обрезки кабеля и других деликатных предметов



	L	В	D	Α	C	•
610434	140	15	2	8	39	115
610435	160	16	2.5	9	49	137

режущая способность (10 H =  $1 \, \text{кг}$ )

			max 650 N/mm² Ø <b>†</b>
610434	140	1,6	2,0
610435	160	1,6	2,0

<sup>\*</sup> 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.