

Плоскогубцы комбинированные изолированные

508/1VDEDP



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

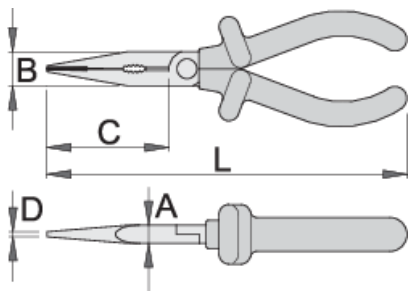
Преимущества:

- рукоятки имеют двойной слой защиты - двойная цветная изоляция

- используются также для обжатия и обрезки кабеля и других деликатных предметов
- губки с насечкой

Внимание!

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



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619189	170	17	2.5	9	61	162
619190	200	17	2.5	9	77	201

режущая способность (10 Н = 1 кг)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619189	170	1,6	2,0
619190	200	1,8	2,5

* 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.