

# Ножица за кабели VDEBI, изолирана

580/1VDEBI



## Профили



## Стандарти

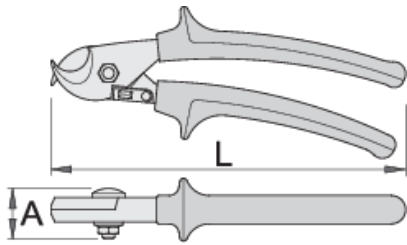
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



## Параметри на продукта

- материал: специална инструментална стомана
- ковани, изцяло закалени
- режещите части индуктивно закалени
- полирани
- хромирани в съответствие със стандарт ISO 1456:2009
- ергономични двукомпонентни дръжки
- изработени в съответствие със стандарт EN IEC 60900

## ВАЖНО !

- за рязане на кабели без стоманено жило



	L	A	$\bar{O}_{max}$	
610440	170	18	10	339
610441	230	22	17	444

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

## Употреба (снимки)



## Често задавани въпроси

### **Сертифицираните изолирани инструменти по различни процедури ли се произвеждат от не сертифицираните изолирани инструменти ?**

Инструментите се изработват по същата процедура.

### **Изолираните (VDE) инструменти считат ли се за лични предпазни средства (ЛПС)?**

Съгласно разпоредбите на ЕС, VDE инструментите не се считат за ЛПС.

### **Възможно ли е да се работи с изолирани клещи под електрическо напрежение?**

Да, но само от професионалисти, които спазват изискванията за безопасност и използват допълнителни лични предпазни средства.

### **Изолираните инструменти VDE само в серийно производство ли се изпробват?**

Тестът за високо напрежение (при 10kV) се извършва изцяло на всеки инструмент. Други тестове се извършват в съответствие със стандарта EN60900.