

# INFO

## Шарнирно - губцевый инструмент VDE

Компания HAUPA подразделяет ассортимент изолированного шарнирно-губцевого инструмента на 2 группы:

1. Инструмент с насадной изоляцией.
2. Инструмент с двухслойной изоляцией (нижний слой желтый, верхний контрольный - красный). изготавливаются путем погружения, не требуют обязательной поверки.

Соответствуют норме IEC 60900

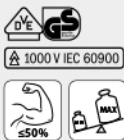
**High leverage = Рычажная передача, усовершенствованная характеристика режущего усилия**

(Клещи с рычажной передачей экономят до 50% усилий.)



## Пассатижи DIN ISO 5746 VDE

Немецкая конфигурация, шлифованные грани, С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211198	160	IEC 60900	0,000 1
211200 *	180	VDE	0,287 1
211202	200	VDE	0,364 1

## Боковые кусачки DIN ISO 5749 VDE

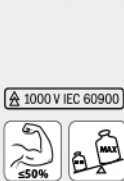
Шведская конфигурация, класс по мощности H, С 60, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для мягкой и жесткой проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211199	140	IEC 60900	0,000 1
211204 *	160	VDE	0,237 1
211206	180	VDE	0,296 1

## Боковые кусачки с функцией удаления изоляции 1000 В

шведская конфигурация, класс по мощности H, С 60, закаленные в масле, дополнительная индукционная закалка режущих кромок, для мягких и твердых проводов, хромирование, надевающаяся изолирующая оболочка. в качестве технического новшества эти боковые кусачки, наряду с традиционными преимуществами, имеют дополнительное приспособление для удаления изоляции. (№ арт. 211207, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**)



№ арт.	Од	кг	УЕ
211203	160	IEC 60900	0,296 1
211207	180	IEC 60900	0,296 1

## Перейти к продукции

### Клещи для удаления изоляции VDE

С 45, закаленные в масле, с пружиной и регулировочным винтом, для проволоки диаметром 0,2-6 мм, хромирование, насадная изоляция



№ арт.	Од	кг	УЕ
211214 *	160	VDE	0,202 1

### Усиленные боковые кусачки DIN ISO 5749 VDE

С 60, индуктивное закаливание режущих кромок, для струнной проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211211	160	IEC 60900	0,000 1
211217 *	170	VDE	0,268 1

### Усиленные боковые кусачки DIN ISO 5749 VDE

С 60, индуктивное закаливание режущих кромок, для струнной проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211219 *	200	VDE	0,322 1

### Клещи с удлиненными губками DIN ISO 5745 VDE

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211213	160	IEC 60900	0,000 1
211208 *	200	VDE	0,255 1

### Клещи с удлиненными губками DIN ISO 5745 VDE, 45°

С 45, закаленные в масле, дополнительно индуктивное закаливание режущих кромок, для жесткой проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ арт.	Од	кг	УЕ
211209	160	45° IEC 60900	0,000 1
211210	200	45° VDE	0,260 1

**haupa®**

... решения которые убеждают