

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 проверки.

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 Н, 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 Н, 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

Клещи для удаления изоляции VDE

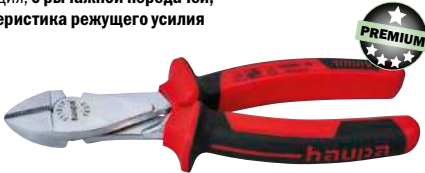
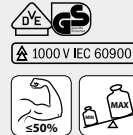
С 45, закаленные в масле, с пружиной и регулировочным винтом, для проволоки диаметром 0,2-6 мм, хромирование, насадная изоляция



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

Усиленные боковые кусачки DIN ISO 5749 VDE

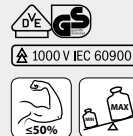
С 60, индуктивное закаливание режущих кромок, для струнной проволоки, хромирование, насадная изоляция, с **рычажной передачей, усовершенствованная характеристика режущего усилия**



№ 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

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com