

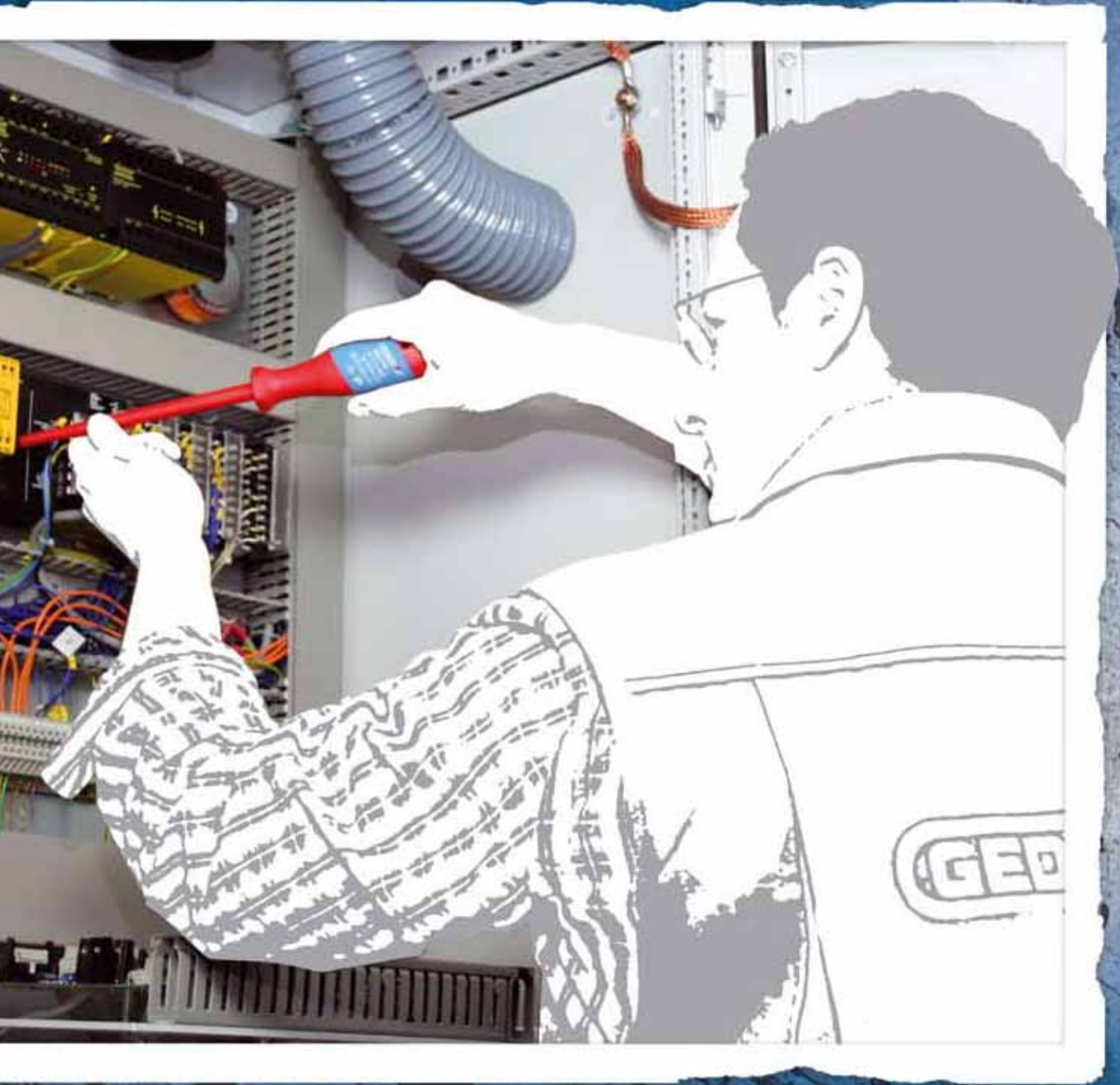


ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЙ ДО 1000 ВОЛЬТ

СОДЕРЖАНИЕ

- ▶ Отвертки электроизолированные
- ▶ Трещотки электроизолированные
- ▶ Инструмент шарнирно-губцевый электроизолированный
- ▶ Наборы инструмента электроизолированного

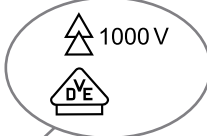
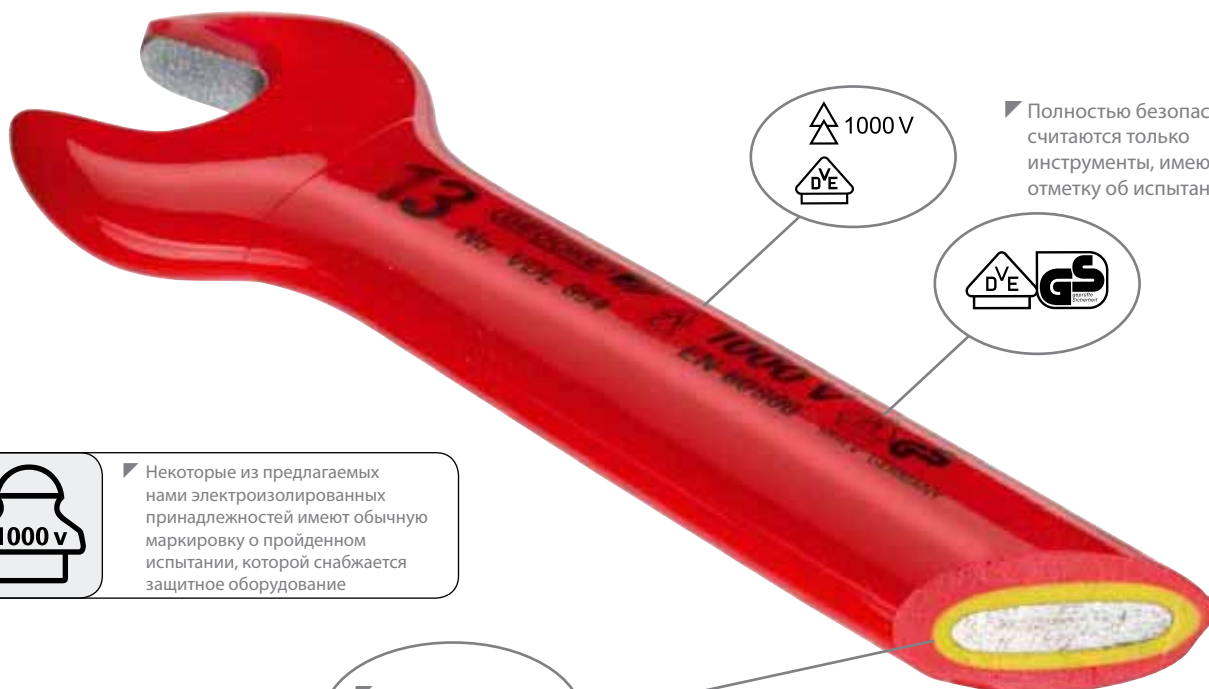




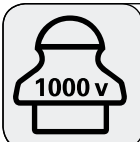
ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ГЕДОРЕ



- ▣ Все инструменты ГЕДОРЕ с мягкой пластиковой электроизоляцией Check-Tool
- ▣ Двухцветная многослойная изоляция - красная снаружи, желтая внутри - соответствует требованиям правила BGV A3 (VBG-4), инструмент не должен иметь значительных видимых повреждений
- ▣ По техническим причинам изоляция Check-Tool не может использоваться на инструментах с изоляцией, нанесенной методом напыления
- ▣ Инструменты, имеющие маркировку в виде двойного треугольника, проходят индивидуальное испытание - испытание при переменном токе с напряжением в 10000 В на соответствие нормативу EN 60900 / IEC 60900:2004



▣ Полностью безопасными считаются только инструменты, имеющие отметку об испытании



▣ Некоторые из предлагаемых нами электроизолированных принадлежностей имеют обычную маркировку о пройденном испытании, которой снабжается защитное оборудование



▣ Двусторонняя изоляция Check-Tool

Примечания по безопасности

- ▣ Работа на оборудовании с подключенным электричеством должна осуществляться только профессиональными электриками!
- ▣ Необходимо использовать только инструменты и средства защиты, имеющие маркировку в виде двойного треугольника или колокольчика с надписью "1000 В" (см. BGV A3)
- ▣ Перед тем, как начать работу, проверьте изоляцию на отсутствие повреждений. Не используйте поврежденные инструменты!
- ▣ Необходимо соблюдать правила ассоциаций по страхованию ответственности работодателей и энергетических компаний!
- ▣ Электроизолированные инструменты ГЕДОРЕ разрешены к использованию в цепях переменного тока под напряжением до 1000 В и в цепях постоянного тока под напряжением до 1500 В
- ▣ Комбинированное использование инструментов допускается только в том случае, если они предназначены для безопасного комбинированного использования

Ассортимент VDE инструмента см. стр. 36/37





VDE-ИЗОЛИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



- Полностью безопасными считаются инструменты, имеющие отметку об испытании
- VDE изоляция по IEC 60900:2004
- Обеспечивают безопасную работу под высоким напряжением
- До 1000 В переменного тока
- До 1500 В постоянного тока



- Некоторые комплектующие из серии VDE имеют обычную маркировку о пройденном испытании, которой снабжается защитное оборудование

VDE-НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

VDE 1001

VDE-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 14 предметов

- В прочном пластиковом чемодане с практичным ложементом из пенопласта
- Размеры: 360 x 250 x 70 мм

12,5

1/2"



Артикул	Тип	mm	шт.
6602560	VDE 1001	3,0	1
	VDE 19	10 12 13 14 17 19 22 24	
	VDE 1993 U		
	VDE 1990-5	-10	
	VDE 1989 T		
	VDE 2170	5,5 42 2,5	



VDE 1030

ШКАФ С VDE-ИНСТРУМЕНТАМИ 108 предметов

- Комплектуется набором VDE-инструментов
- Размеры: 190 x 500 x 750 мм



Артикул	Тип	mm	шт.
6602130	VDE 1030	46,0	1
	VDE 2133	5 6 7 8 9 10 11 12 13	
	VDE 19	10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32	
	VDE IN 19	5 6 8	
	VDE 1990-5	-10	
	VDE 1993 U		
	VDE 2170	2,5 4 5,5 6,5	
	VDE 2160 PH	0 1 2	
	VDE 894	10 11 12 13 14 15 16 17 19	
	VDE 8098-160 H	VDE 8132-160 H	
	VDE 8250-160 H	VDE 8314-160 H	
	VDE 4507-4	647 1021	
	4 K-500	6x 1500 H 1	
	17x 1500 H 2	27x 1500 H 3	
5600730	VDE 1030 L	28,0	1
	Шкаф для инструментов, пустой		

VDE-ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ

VDE 2133

VDE-КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ с рукояткой

- Отверстие для подвешивания
- Глубина головки 25 мм, длина жала 125 мм
- Сталь хромованадиевая 31CrV3
- VDE-изоляция согласно DIN EN 60900



Артикул	Тип	mm	mm	mm	шт.
1747045	VDE 2133 3	3	225	9 70	1
1747053	VDE 2133 4	4	225	10 70	1
1747061	VDE 2133 5	5	225	11 75	1
1747088	VDE 2133 6	6	225	12 75	1
1747096	VDE 2133 7	7	235	14 105	1
1747118	VDE 2133 8	8	235	15 110	1
1747126	VDE 2133 9	9	235	16 130	1
1747134	VDE 2133 10	10	235	17 130	1
1747142	VDE 2133 11	11	245	19 170	1
1747150	VDE 2133 12	12	245	20 170	1
1747169	VDE 2133 13	13	245	21 180	1
1747177	VDE 2133 14	14	245	22 230	1
1747185	VDE 2133 17	17	245	26 240	1

Более подробную информацию о продуктах, акциях по продвижению и торгово-промышленных выставках см. на ... www.gedore.com



VDE 2 E

VDE-КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ изогнутый

- Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31 CrV3



Артикул	Тип	mm	mm	mm	шт.
6035890	VDE 2 E 8	8	170	80	1
6035970	VDE 2 E 9	9	170	80	1
6036000	VDE 2 E 10	10	170	90	1
6036190	VDE 2 E 11	11	180	100	1
6036270	VDE 2 E 12	12	190	110	1
6036350	VDE 2 E 13	13	190	150	1
6036430	VDE 2 E 14	14	210	150	1
6036510	VDE 2 E 15	15	215	150	1
6036780	VDE 2 E 17	17	220	250	1
6036860	VDE 2 E 19	19	240	300	1
6036940	VDE 2 E 22	22	260	300	1
6037080	VDE 2 E 24	24	280	400	1
6037160	VDE 2 E 27	27	295	500	1
6037240	VDE 2 E 30	30	310	500	1
6037320	VDE 2 E 32	32	330	500	1



VDE 894

VDE-КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ

- Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31 CrV3



Артикул	Тип	mm	mm	mm	шт.
6572040	VDE 894 9	9	105	25	1
6572120	VDE 894 10	10	105	30	1
6572200	VDE 894 11	11	115	35	1
6572390	VDE 894 12	12	125	45	1
6572470	VDE 894 13	13	135	50	1
6572550	VDE 894 14	14	145	60	1
6572630	VDE 894 15	15	150	70	1
6572710	VDE 894 16	16	155	80	1
6572980	VDE 894 17	17	160	85	1
6573010	VDE 894 19	19	175	110	1
6573280	VDE 894 22	22	200	150	1
6573360	VDE 894 24	24	220	210	1
6573440	VDE 894 27	27	245	265	1
6573520	VDE 894 30	30	265	320	1
6574920	VDE 894 32	32	280	400	1

**VDE-ИНСТРУМЕНТЫ
ПРИВОДНЫЕ**

VDE 4507

VDE-КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"
5-50 N·m / 4-37 lbf·ft

- С автоматической мгновенной остановкой при достижении заданного момента и акустическим сигналом
- Легко регулируемая ручная двойная шкала с метрическими и SAE-значениями
- Мелкозубчатая трещотка с приводным квадратом 1/2" по DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174



Артикул	Тип	□"	□-mm	↕	↔
6681920	VDE 4507-4	1/2	370	1000	1

VDE 1993 U

VDE-ТРЕЩОТКА 1/2"

- переключающаяся с рычажком
- Прочная, с легким ходом
- Головка надежно удерживается благодаря приводному квадрату с шариковой фиксацией
- Абсолютно надежное удерживание торцевых головок благодаря фиксирующей кнопке с двумя шариками в соединительном квадрате
- Приводной квадрат по DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, сталь хромованадиевая 31CrV3

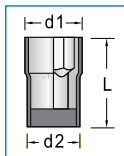


Артикул	Тип	□"	□-mm	↕	↔
6123910	VDE 1993 U	1/2	270	540	1

VDE 19

VDE-ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"

- Шестигранные торцевые головки для ручных инструментов, сверхпрочные, с квадратом по DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174
- Сталь GEDORE-Ванадий 31CrV3



Артикул	Тип	□ mm	d ₁	d ₂	L	↕	↔
6122510	VDE 19 10	10	19,5	27	54,0	55	1
6122780	VDE 19 11	11	20,7	27	54,0	55	1
6122860	VDE 19 12	12	22,0	27	54,0	60	1
6122940	VDE 19 13	13	23,2	27	54,0	60	1
6123080	VDE 19 14	14	24,5	27	54,0	60	1
6123160	VDE 19 15	15	25,7	27	55,5	65	1
1439294	VDE 19 16	16	27,0	27	55,5	65	1
6123240	VDE 19 17	17	28,2	27	55,5	70	1
6123320	VDE 19 19	19	30,7	27	56,0	75	1
6123400	VDE 19 22	22	34,5	27	57,5	100	1
6123590	VDE 19 24	24	37,0	27	57,5	110	1
6123670	VDE 19 27	27	40,7	27	57,5	160	1
6123750	VDE 19 30	30	44,5	27	59,0	190	1
6123830	VDE 19 32	32	47,0	27	60,5	210	1

VDE IN 19

VDE-НАСАДКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ 1/2"

- Соединительный квадрат по DIN 3120 - C 12,5 с шариковой фиксацией
- Жала из специальной ванадиевой стали GEDORE



Артикул	Тип	□ mm	□-mm	∅	↕	↔
6124480	VDE IN 19 5	5	106	27	80	1
6124560	VDE IN 19 6	6	106	27	80	1
6124640	VDE IN 19 8	8	106	27	80	1



VDE 1990

VDE-УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"

- С фиксирующим винтом для установки торцевых головок



Артикул	Тип	□-mm	↕	↔
6124050	VDE 1990-5	125	200	1
6124130	VDE 1990-10	250	350	1

VDE 1991

VDE-УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" для VDE IN 19

- С пустотелой ручкой, специально подходит для головок с отверточной насадкой VDE IN 19
- Макс. крутящий момент 370 Н·м



Артикул	Тип	□-mm	↕	↔
1507516	VDE 1991	125	207	5

VDE 1988 - VDE 1989 T

VDE-РУКОЯТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ для VDE-инструментов с квадратом 1/2"

- VDE 1988 с винтовой фиксацией
- VDE 1989 T с пружинным фиксатором



Артикул	Тип	□-mm	↕	↔
6124210	VDE 1988	200	400	1
6124720	VDE 1989 T	200	255	1

VDE-ОТВЕРТКИ

VDE 2170

VDE-ОТВЕРТКА

- для винтов с прямым шлицем
- Жало формы А по DIN ISO 2380-1
- Полностью изолированный стержень



Артикул	Тип	mm	↕	↔	↔
1612220	VDE 2170 2,5	0,4	75	155	24 10
1612239	VDE 2170 3	0,5	100	180	28 10
1612247	VDE 2170 3,5	0,6	100	190	39 10
1612255	VDE 2170 4	0,8	100	190	42 10
1612271	VDE 2170 5,5	1,0	125	225	71 10
1612298	VDE 2170 6,5	1,2	150	260	104 10
1612301	VDE 2170 8	1,2	175	195	144 10
1612336	VDE 2170 10	1,6	200	320	176 10

VDE 2160 PH

VDE-ОТВЕРТКА

- для винтов с крестовым шлицем PH
- Жало PH по DIN ISO 8764-1
- Полностью изолированный стержень



Артикул	Тип	mm	↕	↔	↔
1612107	VDE 2160 PH 0	M1,6 - M2	60	140	25 10
1612115	VDE 2160 PH 1	M2 - M3	80	180	60 10
1612123	VDE 2160 PH 2	M3,5 - M5	100	210	92 10
1612131	VDE 2160 PH 3	M5,5 - M7	150	270	156 10
1612158	VDE 2160 PH 4	M8 - M10	200	320	235 10



VDE 2160 PZ

VDE-ОТВЕРТКА для винтов со шлицем PZ

- Жало PZ по DIN ISO 8764-1
- Полностью изолированный стержень



Артикул	Тип	mm	mm	mm	mm
1612166	VDE 2160 PZ 0	M1,6 - M2	60	140	25 10
1612182	VDE 2160 PZ 1	M2 - M3	80	180	60 10
1612190	VDE 2160 PZ 2	M3,5 - M5	100	210	92 10
1612204	VDE 2160 PZ 3	M5,5 - M7	150	270	156 10
1612212	VDE 2160 PZ 4	M8 - M10	200	320	235 10

VDE 2170-2160 PH-077

VDE-НАБОР ОТВЕРТОК 7 предметов



Артикул	Тип	mm	mm
1616048	VDE 2170-2160 PH-077	500	1
	⊖ VDE 2170 2,5 4 5,5 6,5		
	⊕ VDE 2160 PH 0 1 2		

VDE 4614

ПРОБНИК НАПРЯЖЕНИЯ двухполюсный со светодиодным индикатором

- Для постоянного и переменного напряжения от 12 до 690 В
- Визуальный сигнал при достижении опасного для жизни напряжения выше 35 В
- Звуковая проверка на обрыв до 500 КОм
- Определение направления более 100 В однофазной сети переменного тока
- Индикатор чередования фаз
- Функция автоматического срабатывания, Is~30мА, отложенное время макс. 30 сек.
- Электрическая защита до 1000 В
- Качество протестировано и доказано TUV/GS (IEC/EN 61243-3, DIN VDE 0682, Part 401)



Артикул	Тип	mm	mm
6698220	VDE 4614	186	1



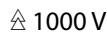
VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ

- SB - пластиковый подвес с европерфорацией для стенов магазинов самообслуживания

180

НОЖНИЦЫ для КАБЕЛЯ

- Режет кабель толщиной до 35 мм, массивный материал до 180 мм²
- Не сертифицирован по стандартам VDE

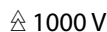


Артикул	Тип	mm	mm	mm
6430330	180 23	620	1500	1

V 8091

РЕЗАК для КАБЕЛЯ

- Для медного и алюминиевого кабелей
- V 8091-320: однопроволочный кабель максимального Ø 25 мм (1"), многопроволочный кабель максимального Ø 32 мм (1.1/4")
- V 8091-500: многопроволочный кабель максимального Ø 52 мм (2.1/32")



Артикул	Тип	mm	mm	mm
6725130	V 8091-320	280	599	1
6725210	V 8091-500	280	830	1

VDE 8094

VDE-НОЖНИЦЫ для КАБЕЛЯ с изоляцией методом окупания

- Для резки многожильных медных и алюминиевых кабелей до 20 мм в диаметре
- Предварительный и подравнивающий срезы диаметром до 25 мм
- Регулируемый винтовой шарнир, защита клемм
- Не подходит для стальной проволоки и твердотянутых медных проводников
- Специальная инструментальная сталь, кованые, вороненые



Артикул	Тип	mm	mm	mm
6725050	VDE 8094	200	280	1



VDE 8098

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ для СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ с изоляцией методом окупания

- С ограничением раскрытия губок, пружина и латунный установочный винт для проволок 0,8 - 6,0 мм²
- Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	mm	mm	mm
6708980	VDE 8098-160	160	150	1

VDE 8098 H

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ для СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ с изоляцией в виде чехла

- С ограничением раскрытия губок, пружина и латунный установочный винт для проволок 0,8 - 6,0 мм²
- Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	mm	mm	mm
1552074	VDE 8098-160 H	160	150	1

Артикул	Тип	mm	mm	mm
1699997	SB VDE 8098-160 H	160	160	1



VDE 8099

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ для СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ STRIP-FIX с изоляцией методом окупания

- Саморегулирующиеся, для проволок сечением 0,5-5,0 мм²
- Специальная закаленная улучшенная сталь ГЕДОРЕ
- E-8099 - нож запасной



Артикул	Тип	mm	mm	mm
6709600	VDE 8099-160	160	170	1
5709580	E-8099	8	1	

VDE 8099 H

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ STRIP-FIX с изоляцией в виде чехла

- ▶ Саморегулирующиеся, для проволоки сечением 0,5-5,0 мм²
- ▶ Специальная закаленная улучшенная сталь ГЕДОРЕ



Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)	l ₃ (mm)
1552082	VDE 8099-160 H	160	170		1
1700804	SB VDE 8099-160 H	160	180		1

VDE 146

VDE-КЛЕЩИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 7 ступеней регулирования

- ▶ Захватывающие клещи со сквозным безопасным шарниром и клеммовой защитой
- ▶ Специальная хромованадиевая сталь ГЕДОРЕ

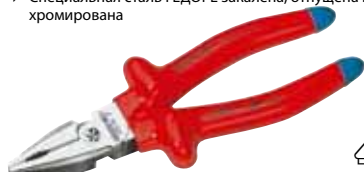


Артикул	Тип	l (mm)	mm	mm	mm
6120140	VDE 146 10	250	31	450	1
1699822	SB VDE 146 10	250	31	460	1

VDE 8250

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ СИЛОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ с изоляцией методом окунания

- ▶ Индукционно закаленные поверхность и режущие кромки, твердость около 63 HRC, для любых видов проволоки
- ▶ Для самого тяжелого длительного применения
- ▶ Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
1429582	VDE 8250-160	160	240	1
6720090	VDE 8250-180	180	280	1
6720250	VDE 8250-200	200	360	1
6720330	VDE 8250-225	225	425	1



VDE 8250 H

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ СИЛОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ с изоляцией в виде чехла

- ▶ Индукционно закаленные поверхность и режущие кромки, твердость около 63 HRC
- ▶ Для любых видов проволоки
- ▶ Для самого тяжелого длительного применения
- ▶ Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
1550942	VDE 8250-160 H	160	240	1
1550950	VDE 8250-180 H	180	280	1
1550969	VDE 8250-200 H	200	360	1
1699830	SB VDE 8250-160 H	160	250	1
1699849	SB VDE 8250-180 H	180	290	1
1699857	SB VDE 8250-200 H	200	370	1

VDE 8314

VDE-БОКОРЕЗЫ с изоляцией методом окунания

- ▶ Для твердой проволоки
- ▶ Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 63-65 HRC
- ▶ Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
6743540	VDE 8314-140	140	160	1
6743620	VDE 8314-160	160	190	1

VDE 8314 H

VDE-БОКОРЕЗЫ с изоляцией в виде чехла

- ▶ Для твердой проволоки
- ▶ Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 63-65 HRC
- ▶ Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
1552155	VDE 8314-140 H	140	160	1
1552163	VDE 8314-160 H	160	190	1
1699865	SB VDE 8314-140 H	140	170	1
1699873	SB VDE 8314-160 H	160	200	1

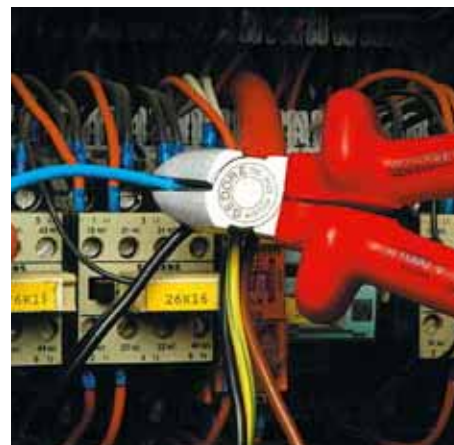
VDE 8315 H

VDE-БОКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ с изоляцией в виде чехла

- ▶ Выполняют 2 функции: откусывают и удаляют изоляцию
- ▶ Отверстия для удаления изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением 1,5 и 2,5 мм²
- ▶ Индукционно закаленные прецизионные режущие кромки
- ▶ Специальная закаленная, термообработанная и хромированная сталь ГЕДОРЕ



Артикул	Тип	l (mm)	Ø мм ²	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
1742582	VDE 8315-160 H	160	1,6	200	1
1742698	SB VDE 8315-160 H	160	1,6	210	1



VDE 8316

VDE-БОКОРЕЗЫ с изоляцией методом окунания

- ▶ Для твердой проволоки
- ▶ Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 63-65 HRC
- ▶ Специальная сталь закалена, термообработана и хромирована



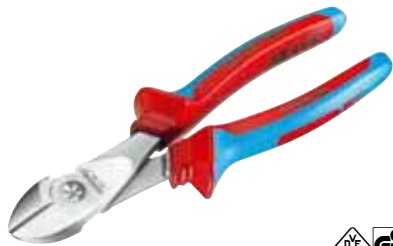
Артикул	Тип	l (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)
1429590	VDE 8316-180	180	230	1
6742570	VDE 8316-200	200	350	1



VDE 8316 H

VDE-БОКОРЕЗЫ с изоляцией в виде чехла

- Для твердой проволоки
- Индукционно закаленные прецизионные режущие кромки с твердостью 63-65 HRC
- Улучшенная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1550993	VDE 8316-180 H	180	230	1
1551000	VDE 8316-200 H	200	350	1

Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1699881	SB VDE 8316-180 H	180	240	1
1699903	SB VDE 8316-200 H	200	360	1

VDE 8120

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ

- с изоляцией методом окупания
- С длинными плоскими губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
6715330	VDE 8120-160	160	200	1

VDE 8120 H

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ

- с изоляцией в виде чехла
- С длинными плоскими губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1552090	VDE 8120-160 H	160	200	1

Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1699970	SB VDE 8120-160 H	160	210	1



VDE 8122

VDE-КРУГЛОГУБЦЫ

- с изоляцией методом окупания
- С длинными круглыми губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
6717110	VDE 8122-160	160	180	1

VDE 8122 H

VDE-КРУГЛОГУБЦЫ с изоляцией в виде чехла

- С длинными круглыми губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1552104	VDE 8122-160 H	160	180	1

Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1699989	SB VDE 8122-160 H	160	190	1

Более подробную информацию о продуктах, акциях по продвижению и торгово-промышленных выставках см. на ... www.gedore.com



VDE 8132

VDE-ДЛИННОГУБЦЫ с изоляцией

- методом окупания, прямая форма
- С длинными плоско-круглыми губками с прямыми захватывающими поверхностями
- Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61-63 HRC
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
6721570	VDE 8132-160	160	150	1
6721650	VDE 8132-200	200	210	1



VDE 8132 H

VDE-ДЛИННОГУБЦЫ с изоляцией в виде чехла, прямая форма

- С длинными плоско-круглыми губками с прямыми захватывающими поверхностями
- Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61-63 HRC
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1552112	VDE 8132-160 H	160	150	1
1552120	VDE 8132-200 H	200	210	1

Артикул	Тип	l-mm	l2-mm	l3-mm
1699911	SB VDE 8132-160 H	160	160	1
1699938	SB VDE 8132-200 H	200	220	1

VDE 8132 AB

VDE-ДЛИННОГУБЦЫ с изоляцией методом окупания, загнутая форма

- С длинными плоско-круглыми угловыми губками
- Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61-63 HRC
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм	l ₂ -мм
6721730	VDE 8132 AB-160	160	150	1
6721810	VDE 8132 AB-200	200	210	1



VDE 8132 AB H

VDE-ДЛИННОГУБЦЫ с изоляцией в виде чехла, загнутая форма

- С длинными плоско-круглыми угловыми губками
- Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61-63 HRC
- Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм	l ₂ -мм
1552139	VDE 8132 AB-160 H	160	150	1
1552147	VDE 8132 AB-200 H	200	210	1

Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм	l ₂ -мм
1699946	SB VDE 8132 AB-160 H	160	160	1
1699962	SB VDE 8132 AB-200 H	200	220	1

VDE 8133 H

VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ

- Плоские закругленные сужающиеся к концам губки
- С режущими кромками
- Для снятия изоляции и обжатия изолированных проводов 0,5/1,5 и 2,5 мм²
- Прямые зажимные поверхности с насечкой

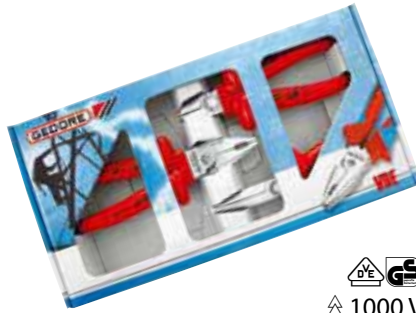


Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм	l ₂ -мм
1997386	VDE 8133-180 H	180	190	5

Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм	l ₂ -мм
2011468	SB VDE 8133-180 H	180	200	5

VDE S 8003

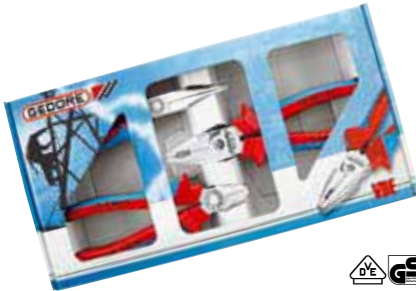
VDE-НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА С ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕТОДОМ ОКУПАНИЯ, 3 предмета



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм
6708120	VDE S 8003 VDE 8132-160 VDE 8250-180 VDE 8314-160	740	1

VDE S 8003 H

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА С ИЗОЛЯЦИЕЙ В ВИДЕ ЧЕХЛА, 3 предмета



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм
1550594	VDE S 8003 H VDE 8132-160 H VDE 8250-180 H VDE 8314-160 H	740	1

RZB1-17

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 8 предметов



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм
1828045	RZB1-17 VDE 8132-200 H VDE 8250-180 H VDE 8314-160 H VDE 2170 4 5,5 VDE 2160 PH 1 2 4615 3	1700	1

RZB2-5

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 3 предмета



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм
1708244	RZB2-5 VDE 8098-160 H VDE 8250-180 H VDE 8314-160 H	835	1

RZB2-11

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 3 предмета



Артикул	Тип	l-мм	l ₁ -мм
1692291	RZB2-11 VDE 8132-160 H VDE 8250-180 H VDE 8314-160 H	865	1



VDE-АКСЕССУАРЫ

VDE 910

VDE-КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ

► VDE-защита оборудования по VDE 0680, часть 1



Артикул	Тип	д	ш	±	⊞
1826816	VDE 910 13	130	130	40	1
1826832	VDE 910 25	250	350	210	1
1827030	VDE 910 50	500	500	430	1
1828193	VDE 910 60	600	600	700	1
1828207	VDE 910 100	1000	1000	1800	1
1828215	VDE 910 120	1200	1200	2950	1

VDE 910

VDE-КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ В РУЛОНЕ 10 М



Артикул	Тип	ш	±	⊞
1828223	VDE 910 1000	1000	18,6	1
1828231	VDE 910 1200	1200	25,6	1

VDE 911

VDE-КОВРИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ

► VDE-защита оборудования по VDE 0303



Артикул	Тип	д	ш	±	⊞
1828258	VDE 911 100	1000	1000	6,0	1
1828266	VDE 911 1000	10000	1000	60,0	1



VDE 912

VDE-ПЕРЧАТКИ БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ

► Согласно DIN EN 60903



⚡ 1000 V

Артикул	Тип	±	⊞
1828274	VDE 912 9	215	1
1828282	VDE 912 10	215	1

VDE 912

ПЕРЧАТКИ ВНУТРЕННИЕ под VDE 912



Артикул	Тип	±	⊞
1828290	VDE 912 50	50	1

VDE 913

VDE-ЗАЖИМ ПЛАСТИКОВЫЙ

► VDE-защита оборудования по VDE 0680, Часть 1



Артикул	Тип	⊞ (мм)	±	⊞
1828304	VDE 913 80	80	30	1
1828312	VDE 913 160	160	70	1

ПРОЧИЙ VDE-ИНСТРУМЕНТ

VDE 4522

VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

► С прямым прочным лезвием, лезвие из улучшенной стали
► Ручка из вязкоупругой пластмассы



⚡ 1000 V

Артикул	Тип	±	⊞	±	⊞
6690400	VDE 4522	50	180	70	5

Более подробную информацию о продуктах, акциях по продвижению и торгово-промышленных выставках см. на ... www.gedore.com



VDE 4527

VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ с загнутым лезвием

► Для резки и зачистки кабеля
► С защитным футляром для лезвия



⚡ 1000 V

Артикул	Тип	±	⊞	±	⊞
6698490	VDE 4527	40	203	100	1

V 406

VDE-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

► Для ножовочного полотна 148 мм
► Изолированная рукоятка



⚡ 1000 V

Артикул	Тип	⊞ (мм)	±	⊞
6120060	V 406	265	180	1

