

RU

RU

**GEDORE**  
TOOLS FOR LIFE

16 17

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ

**GEDORE**  
TOOLS FOR LIFE



119435, Москва Саввинская наб. д.15

Адрес электронной почты : [info@vaktec.ru](mailto:info@vaktec.ru)

Телефон для связи : +7 495 730 3080

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ

**GEDORE**



16 17



# ЭЛЕКТРОИЗОЛИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

VDE ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

> 534



VDE ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

> 551



ГОЛОВКИ + АКСЕССУАРЫ

3/8" 1000 В

> 552



ГОЛОВКИ + АКСЕССУАРЫ

1/2" 1000 В

> 534



VDE ОТВЕРТКИ

> 551



VDE ПЛОСКОГУБЦЫ

> 552



VDE НАБОРЫ

> 534



VDE АКСЕССУАРЫ

> 551



ПИЛЫ

> 552



# VDE ИЗОЛИРОВАННЫЕ, БЕЗОПАСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

## Примечание

- > Текст: Все инструменты, проверенные согласно DIN EN 60900, должны содержать в маркировке название изготовителя, модель или обозначение типа, год изготовления и символ в виде молнии и двойного треугольника с обозначением 1000 V.
- > Все механические требования, такие как твердость, крутящий момент и сила должны отвечать допускам DIN-ISO.



## Что нужно иметь в виду до начала работы?

Проверка безопасности VDE – для Вашей собственной безопасности

### Примечания безопасности

- > Работа с электрическим оборудованием под напряжением должна выполняться только профессиональными электриками!
- > Следует использовать только инструменты и оборудование, маркированные двойным треугольником или звонком 1000 V (см. BGV A3).
- > Перед началом любой работы проверьте целостность изоляции.
- > Поврежденные инструменты не должны использоваться!
- > Соблюдайте указания ассоциаций страхования гражданской ответственности работодателей и компаний-поставщиком электропитания!
- > GEDORE VDE инструменты одобрены для работы с цепями под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC.
- > Инструменты не должны комбинироваться, если они не разработаны для совместной работы.

Окружающая рабочая среда подготовлена должным образом?

### Аксессуары VDE

Некоторые части нашего ассортимента аксессуаров VDE маркируются обычным значком проверки защитного оборудования.





- > Только инструменты, имеющие эту отметку, классифицируются как изолированные инструменты
- > Изоляция VDE: изоляция до 1000 В согл. В 60900/IEC 60900
- > Безопасная работы с высоким напряжением
- > До 1000 В AC (переменный ток)
- > До 1500 В DC (постоянный ток)



Инструменты, маркированные двойным треугольником, проверяются отдельно при 10 000 В AC согласно EN 60900 / IEC 60900



Символ VDE означает, что проверка проводилась испытательным институтом VDE. GEDORE и Испытательный Институт VDE ручаются за соответствие инструмента требованиям безопасности и требованиям немецкого закона о безопасности оборудования.



Символ GS — символ, определенный в законе по техническому оборудованию и потребительским товарам (немецкая Безопасность Оборудования и Продуктов Act / GSPG). Может использоваться только с наименованием, данным учреждением проверки и сертификации.

## ИЗОЛЯЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ VDE

- > У всех изолированных инструментов безопасности из мягкой пластмассы GEDORE VDE есть изоляция Check-Tool.
- > Двухцветная многослойная изоляция — красная на внешней стороне, желтая внутри — отвечает предписаниям BGV A3 (VBG-4).
- > Инструмент не должен иметь видимых повреждений. Если видно желтый цвет, инструмент должен быть утилизирован.
- > По техническим причинам изоляция Check-Tool не может применяться для инструментов с распыляемой изоляцией.



Двухслойная изоляция



## VDE 2 E VDE-КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ

ИЗОГНУТЫЙ

- > Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31CrV3
- > VDE-изоляция по EN 60900/IEC 60900:2004



VDE 2 E 19



VDE 2 E 13

Ø	l mm	kg	Артикул	Тип
8	170	0,061	6035890	VDE 2 E 8
9	170	0,074	6035970	VDE 2 E 9
10	170	0,097	6036000	VDE 2 E 10
11	180	0,093	6036190	VDE 2 E 11
12	190	0,147	6036270	VDE 2 E 12
13	190	0,130	6036350	VDE 2 E 13
14	210	0,151	6036430	VDE 2 E 14
15	215	0,155	6036510	VDE 2 E 15
17	220	0,199	6036780	VDE 2 E 17
19	240	0,244	6036860	VDE 2 E 19
22	260	0,319	6036940	VDE 2 E 22
24	280	0,446	6037080	VDE 2 E 24
27	295	0,506	6037160	VDE 2 E 27
30	310	0,592	6037240	VDE 2 E 30
32	330	0,683	6037320	VDE 2 E 32



## VDE 894 VDE-КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ

- > Ванадиевая сталь ГЕДОРЕ 31CrV3
- > VDE-изоляция по EN 60900/IEC 60900:2004
- > Угол наклона губок — 15°



VDE 894 12



VDE 894 22

Ø mm	l mm	kg	Артикул	Тип
9	105	0,030	6572040	VDE 894 9
10	105	0,034	6572120	VDE 894 10
11	115	0,044	6572200	VDE 894 11
12	125	0,052	6572390	VDE 894 12
13	135	0,067	6572470	VDE 894 13
14	145	0,081	6572550	VDE 894 14
15	150	0,093	6572630	VDE 894 15
16	155	0,108	6572710	VDE 894 16
17	160	0,117	6572980	VDE 894 17
19	175	0,161	6573010	VDE 894 19
22	200	0,210	6573280	VDE 894 22
24	220	0,268	6573360	VDE 894 24
27	245	0,396	6573440	VDE 894 27
30	265	0,486	6573520	VDE 894 30
32	280	0,558	6574920	VDE 894 32



## V 60 CP КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ

рожковый, 1000 V

- > Хромированный
- > Изолирован погружением до 1000 В
- > Не сертифицирован по стандартам VDE



Размер "	mm	kg	Артикул	Тип
6	20	0,170	2179040	V 60 CP 6
8	25	0,330	2179059	V 60 CP 8
10	30	0,520	2179067	V 60 CP 10
12	36	0,880	2179075	V 60 CP 12



## VDE 2133 VDE-КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ с рукояткой

- > 3-компонентная ручка Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Глава глубина 25 мм, длина лезвия 125 мм
- > VDE-изоляции до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900



Ø	l mm	l mm	Ø Головки	Ø	kg	Артикул	Тип
3	125	225	9	8,9	0,109	1747045	VDE 2133 3
4	125	225	10	8,9	0,111	1747053	VDE 2133 4
5	125	225	11	8,9	0,112	1747061	VDE 2133 5
6	125	225	12	8,9	0,114	1747088	VDE 2133 6
7	125	235	14	9,9	0,152	1747096	VDE 2133 7
8	125	235	15	9,9	0,154	1747118	VDE 2133 8
9	125	235	16	9,9	0,154	1747126	VDE 2133 9
10	125	235	17	9,9	0,161	1747134	VDE 2133 10
11	125	245	19	10,9	0,193	1747142	VDE 2133 11
12	125	245	20	10,9	0,196	1747150	VDE 2133 12
13	125	245	21	10,9	0,199	1747169	VDE 2133 13
14	125	245	22	10,9	0,198	1747177	VDE 2133 14
17	125	245	26	10,9	0,222	1747185	VDE 2133 17



## VDE 4507

### VDE-КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"



5–50 Н·м / 4–37 lbf·ft

- > Контролируемая затяжка винта в диапазоне 5–50 Н·м / 4–37 lbf·ft
- > Автоматическая быстрая активация тактильным импульсом и звуковым сигналом
- > Двойная шкала с градации 5 Н·м и 5 lbf·ft
- > Храповик с мелкими зубьями и квадратным гнездом в соответствии с DIN 3120 - 12,5, ISO 1174
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, двухслойная изоляция Check-Tool



"	■	↳ mm ↳	⚖	Артикул	Тип
1/2	12,5	370	1,251	6681920	VDE 4507-4

## VDE INX 30

### VDE-ОТВЕРТКА С ГНЕЗДОМ 3/8"



Для многоточечных винтов xzn

- > С запрессованным штифтом
- > С квадратным приводом в соответствии с DIN 3120 - С 12,5, ISO 1174
- > Гнездо из специальной ванадиевой стали GEDORE, марганцевая фосфатированная
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, двухслойная изоляция Check-Tool



● □ mm	Артикул	Тип
M8	2946564	VDE INX 30 8
M10	2946572	VDE INX 30 10
M12	2946580	VDE INX 30 12

## VDE 3090

### VDE-УДЛИНИТЕЛЬ 3/8"



- > Для квадратных гнезд с ручным управлением в соответствии с DIN 3120, ISO 1174
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, двухслойная изоляция Check-Tool
- > 16–18 мм выступ изоляции



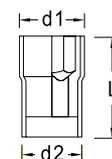
"	■	Артикул	Тип
3/8	10	2946548	VDE 3090-3
3/8	10	2946556	VDE 3090-6

## VDE 30

### VDE-ГНЕЗДО 3/8"



- > Шестигранный ключ, с ручным управлением
- > С квадратным гнездом в соответствии с DIN 3120 - С 10, ISO 1174
- > Ванадиевая сталь GEDORE 31CrV3
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, двухслойная изоляция Check-Tool
- > 16 - 18 мм выступ изоляции



○	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	Артикул	Тип
6	13,7	23	44	2946386	VDE 30 6
8	16,1	23	44	2946394	VDE 30 8
9		23	44	2946408	VDE 30 9
10	18,7	23	44	2946416	VDE 30 10
11	20,0	23	44	2946424	VDE 30 11
12	21,2	23	44	2946432	VDE 30 12
13	22,5	23	44	2946440	VDE 30 13
14	23,7	23	45	2946459	VDE 30 14
15	25,0	23	46	2946467	VDE 30 15
16	26,2	23	46	2946475	VDE 30 16
17	27,5	23	46	2946483	VDE 30 17
18	28,7	23	46	2946491	VDE 30 18
19	30,0	23	46	2946505	VDE 30 19
20	31,2	23	47	2946513	VDE 30 20
22	33,7	23	48	2946521	VDE 30 22

## VDE 3093 U

### VDE-КЛЮЧ РЕВЕРСИВНЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 3/8"



С кнопочным высвобождением

- > Прочный, с плавным ходом
- > Головки абсолютно надежно удерживаются кнопочным замком с шариком в квадратном гнезде
- > Направление изменяется с помощью 2 кнопок, отмеченных R и L, на ручке
- > Угол возврата 8,2 градусов
- > Площадь гнезда в соотв. с DIN 3120 - A 10, ISO 1174, хром-ванадиевая сталь 31CrV3
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900



"	■	↳ mm ↳	⚖	Артикул	Тип
3/8	10	185	0,215	2946599	VDE 3093 U



## VDE 19 VDE-ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"



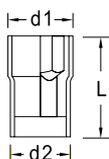
- > Под шестигранный торцевой ключ, ручной
- > С внутренним соединительным квадратом по DIN 3120 - С 12,5, ISO 1174
- > Сталь ГЕДОРЕ-Ванадий 31CrV3
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004
- > 10–12 мм изоляционный выступ должен прибавляться к длине
- > Диаметр d1 у размеров 27, 30 и 32 нестандартный



VDE 19 13



VDE 19 19



Ø	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	⚖️	Артикул	Тип
10	19,5	27	54,0	0,070	6122510	VDE 19 10
11	20,7	27	54,0	0,067	6122780	VDE 19 11
12	22,0	27	54,0	0,070	6122860	VDE 19 12
13	23,2	27	54,0	0,069	6122940	VDE 19 13
14	24,5	27	54,0	0,073	6123080	VDE 19 14
15	25,7	27	55,5	0,088	6123160	VDE 19 15
16	27,0	27	55,5	0,086	1439294	VDE 19 16
17	28,2	27	55,5	0,084	6123240	VDE 19 17
19	30,7	27	56,0	0,092	6123320	VDE 19 19
22	34,5	27	57,5	0,121	6123400	VDE 19 22
24	37,0	27	57,5	0,146	6123590	VDE 19 24
27	40,7	27	57,5	0,174	6123670	VDE 19 27
30	44,5	27	59,0	0,212	6123750	VDE 19 30
32	47,0	27	60,5	0,250	6123830	VDE 19 32

## VDE 1988 – VDE 1989 T VDE-РУКОЯТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ



для VDE-инструментов с квадратом 1/2"

- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004
- > VDE 1988 с винтовой фиксацией, подходят не только для применения с VDE IN 19
- > VDE 1989 T с пружинным фиксатором



VDE 1988



VDE 1989 T

■ "	■	↳ mm ↳	⚖️	Артикул	Тип
1/2	12,5	200	0,455	6124210	VDE 1988
1/2	12,5	200	0,355	6124720	VDE 1989 T

## VDE IN 19 VDE-ОТВЕРТКА С ГНЕЗДОМ 1/2"



для винтов с внутренним шестигранником

- > С запрессованным штифтом
- > Внутренний соединительный квадрат по DIN 3120 - С 12,5 с шариковой фиксацией
- > Жала из специальной стали ГЕДОРЕ-Ванадий
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004
- > Вставки можно комбинировать только с VDE 1989 T, VDE 1991, VDE 1993 U и VDE 4507



VDE IN 19 5



VDE IN 19 8

●	↳ mm ↳	∅	⚖️	Артикул	Тип
5	106	27	0,083	6124480	VDE IN 19 5
6	106	27	0,095	6124560	VDE IN 19 6
8	106	27	0,109	6124640	VDE IN 19 8

## VDE 1990 VDE-УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"



- > Для торцевых головок и аксессуаров с квадратом по DIN 3120 - С 12,5, ISO 1174
- > С фиксирующим винтом для установки торцевых головок
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004
- > Подходят не только для применения с VDE IN 19
- > 16–18 мм изоляционный выступ должен прибавляться к длине



VDE 1990-5



VDE 1990-10

■ "	■	↳ mm ↳	⚖️	Артикул	Тип
1/2	12,5	125	0,213	6124050	VDE 1990-5
1/2	12,5	250	0,411	6124130	VDE 1990-10

## VDE 1991 VDE-УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"



- > С пустотелой ручкой, специально подходит для головок с отверточной насадкой VDE IN 19
- > Макс. крутящий момент 370 Н·м
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



■ "	■	↳ mm ↳	⚖️	Артикул	Тип
1/2	12,5	125	0,204	1507516	VDE 1991

## VDE 1993 U VDE-ТРЕЩОТКА 1/2"



с снятием головки нажатием кнопки

- > 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
- > C VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



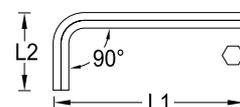
"	mm	mm	kg	Артикул	Тип
1/2	12,5	270	0,546	6123910	VDE 1993 U

## V 42 VDE-КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ

1000 V

для винтов с внутренним шестигранником

- > По DIN ISO 2936
- > В частности подходит для зажимных колец кабельных линий
- > Масляная закалка
- > Специальная хромованадиевая сталь ГЕДОРЕ
- > C VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	kg	Артикул	Тип
3	130	23,5	0,020	2324849	V 42 3
4	120	40,0	0,025	2324857	V 42 4
5	140	48,0	0,045	2324865	V 42 5
6	140	48,0	0,060	2324873	V 42 6
8	150	51,0	0,110	2324881	V 42 8
10	220	51,0	0,230	2324903	V 42 10
12	260	61,5	0,350	2324911	V 42 12

## V 42 T VDE-КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

1000 V

для винтов с внутренним шестигранником

- > Индивидуальное тестирование, изоляция до 1000 В
- > С изоляцией типа Check-Tool
- > Хромованадиевая сталь 59CrV4 GEDORE



mm	mm	mm	mm	kg	Артикул	Тип
4	160	X	0,145	2661225	V 42 T 4	
5	160	X	0,250	2661233	V 42 T 5	
6	160	X	0,250	2661241	V 42 T 6	
8	160	X	0,260	2661268	V 42 T 8	
10	200	-	0,390	2661276	V 42 T 10	
11	200	-	0,400	2661284	V 42 T 11	
12	200	-	0,420	2661292	V 42 T 12	

## VDE 2170 VDE-ОТВЕРТКА

1000 V

для винтов с прямым шлицем

- > Индивидуальное тестирование, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, с полностью изолированным стержнем
- > По DIN ISO 2380-1 форма B
- > 3-компонентная ручка Power-Grip<sup>®</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода отмечен на торце рукоятки
- > Лезвие из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



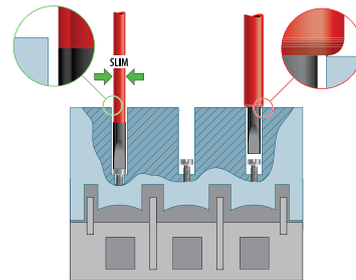
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Артикул	Тип
2,5	0,4	75	160	0,038	1612220	VDE 2170 2,5	
3,0	0,5	100	185	0,042	1612239	VDE 2170 3	
3,5	0,6	100	185	0,055	1612247	VDE 2170 3,5	
4,0	0,8	100	185	0,058	1612255	VDE 2170 4	
5,5	1,0	125	225	0,095	1612271	VDE 2170 5,5	
6,5	1,2	150	260	0,134	1612298	VDE 2170 6,5	
8,0	1,2	175	295	0,158	1612301	VDE 2170 8	
10,0	1,6	200	320	0,208	1612336	VDE 2170 10	



## ТОНКИЙ СТЕРЖЕНЬ

Отсутствие проблем в достижении винтов, глубоко расположенных в винтовых каналах

- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированный стержень
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



## VDE 2172 VDE-ОТВЕРТКА С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



1000 V

для винтов с прямым шлицем

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



mm	mm	mm	mm	kg	Артикул	Тип
3,5	0,6	100	185	0,055	2824736	VDE 2172 3,5
4,0	0,8	100	185	0,055	2824744	VDE 2172 4
5,5	1,0	125	225	0,100	2824752	VDE 2172 5,5
6,5	1,2	150	260	0,140	2824760	VDE 2172 6,5

## V 2160 MS PH ОТВЕРТКА ТИПА MAVO

1000 V

для винтов с крестообразным шлицем PH

- > Определяет отсутствие контактного напряжения и имеет встроенный тестер магнитного поля
- > Поля напряжения отображаются красным цветом, магнитные поля — зеленым
- > Определитель отсутствия контакта напряжения обнаруживает провода под напряжением. Метод емкостного тестирования может локализовать разрыв в кабеле до нескольких миллиметров.
- > Тестер магнитного поля исследует работу электромагнитных переключателей и клапанов без их отключения. Отображаются постоянные и переменные магнитные поля.
- > 3-компонентная ручка Power-Grip<sup>3</sup>
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE
- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В,



PH	M	mm	mm	kg	Артикул	Тип
2	M3,5-M5	100	210	0,140	2824434	V 2160 MS PH 2

## VDE 2160 PH VDE-ОТВЕРТКА



1000 V

для винтов с крестообразным шлицем PH

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > Наконечник стержня по DIN ISO 8764-1 PH
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



PH	M	mm	mm	kg	Артикул	Тип
0	M1,6-M2	60	145	0,039	1612107	VDE 2160 PH 0
1	M2-M3	80	180	0,082	1612115	VDE 2160 PH 1
2	M3,5-M5	100	210	0,119	1612123	VDE 2160 PH 2
3	M5,5-M7	150	270	0,188	1612131	VDE 2160 PH 3
4	M8-M10	200	320	0,269	1612158	VDE 2160 PH 4

## VDE 2160 PZ VDE-ОТВЕРТКА



1000 V

для винтов со шлицем PZ

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > Наконечник стержня по DIN ISO 8764-1 PZ
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



PZ	M	mm	mm	kg	Артикул	Тип
0	M1,6-M2	60	145	0,038	1612166	VDE 2160 PZ 0
1	M2-M3	80	180	0,082	1612182	VDE 2160 PZ 1
2	M3,5-M5	100	210	0,120	1612190	VDE 2160 PZ 2
3	M5,5-M7	150	270	0,188	1612204	VDE 2160 PZ 3
4	M8-M10	200	320	0,270	1612212	VDE 2160 PZ 4

## VDE 2162 PH VDE-ОТВЕРТКА С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



для винтов с крестообразным шлицем PH

- > Индивидуально протестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



PH	М	mm	mm	kg	Артикул	Тип
1	M2-M3	80	180	0,100	2824442	VDE 2162 PH 1
2	M3,5-M5	100	210	0,140	2824450	VDE 2162 PH 2

## VDE 2162 PZ VDE-ОТВЕРТКА С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



для винтов с крестообразным шлицем Pozzi PZ

- > Индивидуально протестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



PZ	М	mm	mm	kg	Артикул	Тип
1	M2-M3	80	180	0,100	2824469	VDE 2162 PZ 1
2	M3,5-M5	100	210	0,140	2824477	VDE 2162 PZ 2

## VDE 2162-2172 PH-02 НАБОР VDE-ОТВЕРТОК С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



2 предмета

- > Практичный набор в экологически чистой картонной коробке
- > Для винтов с прямым шлицем и крестообразной головкой PH
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированный стержень
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



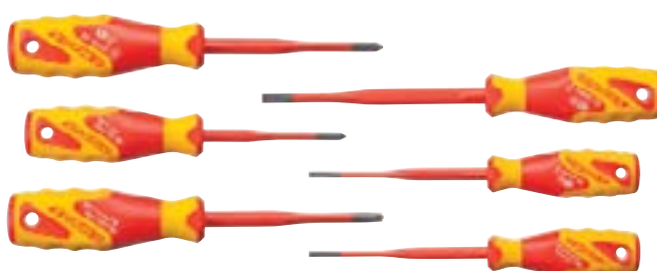
Состав	kg	Артикул	Тип
⊖ VDE 2172 3,5	0,195	2928736	VDE 2162-2172 PH-02
⊕ VDE 2162 PH 2			

## VDE 2162-2172 PM-06 НАБОР VDE-ОТВЕРТОК С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



6 предметов

- > Практичный набор в экологически чистой картонной коробке
- > Для винтов с прямым шлицем и крестообразной головкой PH, а также винтов «Плюс-Минус»
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированный стержень
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



Состав	kg	Артикул	Тип
⊖ VDE 2172 3,5 4 5,5	0,590	2928701	VDE 2162-2172 PM-06
⊕ VDE 2162 PH 1 2			
⊕ VDE 2164 SL/PH 2			

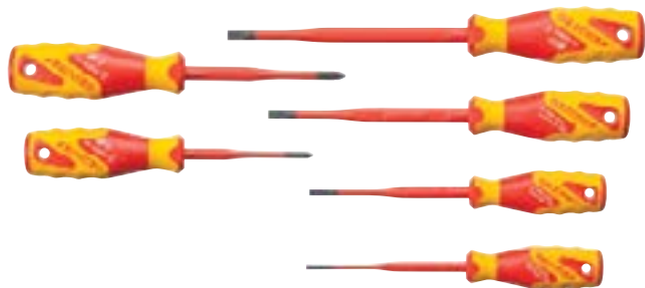


## VDE 2162-2172 PZ-06 НАБОР VDE-ОТВЕРТОК С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



6 предметов

- > Практичный набор в экологически чистой картонной коробке
- > Для винтов с прямым шлицем и крестообразной головкой PZ
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированный стержень
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



Состав		Артикул	Тип
⊖ VDE 2172 3,5 4 5,5 6,5	0,590	2928728	VDE 2162-2172 PZ-06
⊕ VDE 2162 PZ 1 2			

## VDE 2163 K VDE-ОТВЕРТКА



для винтов с внутренним шестигранником,  
с шарообразным рабочим наконечником

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Угол работы прикл. 25° в каждом направлении
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



● mm				Артикул	Тип
2,5	75	160	0,055	2824485	VDE 2163 K 2,5
3	75	160	0,055	2824493	VDE 2163 K 3
4	75	160	0,055	2824507	VDE 2163 K 4
5	75	175	0,100	2824515	VDE 2163 K 5
6	100	210	0,140	2824523	VDE 2163 K 6
8	100	220	0,222	2824531	VDE 2163 K 8

## VDE 2164 VDE-ОТВЕРТКА С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ PLUSMINUS



«Плюс-Минус»

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Сверхмалый диаметр стержня с обеспечением полной механической и электрической безопасности
- > Нет проблем в достижении винтов глубоко расположенных в винтовых каналах
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



			Артикул	Тип
80	180	0,100	2824817	VDE 2164 SL/PH1
100	210	0,140	2824825	VDE 2164 SL/PH2

## VDE 2163 TX VDE-ОТВЕРТКА



для винтов с внутренним TORX® профилем

- > Индивидуально тестирована, VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированным стержнем
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE
- > TORX® — зарегистрированный торговый знак Acument Intellectual Properties, LLC (США)



						Артикул	Тип	
	T5	M1,8	1,42	60	145	0,055	2824558	VDE 2163 TX T5
	T6	M2	1,69	60	145	0,100	2824574	VDE 2163 TX T6
	T7	M2,5	1,99	60	145	0,100	2824582	VDE 2163 TX T7
	T8	M2,5	2,31	60	145	0,100	2824590	VDE 2163 TX T8
	T9	M3	2,50	60	145	0,100	2824604	VDE 2163 TX T9
	T10	M3-M3,5	2,74	60	145	0,100	2824612	VDE 2163 TX T10
	T15	M3,5-M4	3,27	80	180	0,100	2824620	VDE 2163 TX T15
	T20	M4-M5	3,86	80	180	0,100	2824639	VDE 2163 TX T20
	T25	M4,5-M5	4,43	80	180	0,100	2824647	VDE 2163 TX T25
	T27	M4,5-M6	4,99	100	210	0,100	2824655	VDE 2163 TX T27
	T30	M6-M7	5,52	100	210	0,140	2824663	VDE 2163 TX T30
	T40	M7-M8	6,65	150	270	0,140	2824671	VDE 2163 TX T40
	T45	M8-M10	7,82	150	270	0,222	2824698	VDE 2163 TX T45

## VDE 2170-2160 PH-077 VDE-НАБОР ОТВЕРТОК



7 предметов

- > Упакованы в экологически чистую картонную коробку
- > Для винтов с прямым шлицем и крестообразной головкой PH
- > VDE-изоляция до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, полностью изолированный стрежень
- > 3-компонентный ручки Power-Grip<sup>3</sup> с отверстием для подвешивания
- > Эргономичная конструкция ручки позволяет осуществлять точную работу без усталости
- > Соединение рукоятки и стержня обеспечивает оптимальную передачу усилия
- > Тип привода обозначен на торце рукоятки
- > Стержень из закаленной молибден-ванадиевой стали GEDORE



Состав		Артикул	Тип
⊖ VDE 2170 2,5 4 5,5 6,5	0,575	1616048	VDE 2170-2160 PH-077
⊕ VDE 2160 PH 0 1 2			

## V 4616 ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ 1000 В



двухполюсный со светодиодным дисплеем

- > Для определения переменного тока от 6 до 1000 В
- > Отображение напряжения возможно без батарей
- > Отображение полярности в случае постоянного тока (DC)
- > Визуальная, акустическая и вибрационное предупреждение опасного для жизни при напряжении выше 35 В
- > Акустическая и визуальная проверка непрерывности от 0 до 500 кОм
- > Проверка фазы переменного тока 100 В
- > Индикатор чередования фаз
- > RCD контрольное испытание (30 mA)
- > Розетка с гнездом для заземления и CEE, выполняемые одной рукой
- > Съёмный наконечник адаптера 4 мм
- > Защита неразрывности пробника
- > Степень защиты IP65, пыленепроницаемый, водозащищенный
- > Встроенный светодиодный фонарик (белый)
- > 2х батарейки типа AAA Micro
- > Функция автоматического включения / выключения
- > CAT IV 1000 В
- > TÜV / GS протестированы и одобрены, IEC / EN 61243-3: 2011-02 (DIN VDE 0682 Часть 401)



	Артикул	Тип
0,270	2925052	V 4616

## 4615 ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАПРЯЖЕНИЯ



- > Диапазон измерений 220–250 В
- > Никелированный изолированный стержень по DIN VDE 0680-6
- > 4615 3 с прочной металлической клипсой



4615 6

4615 3,5

mm	mm				Артикул	Тип
⊖ 3,0	0,5	60	140	0,022	6699110	4615 3
⊖ 3,5	0,6	90	180	0,037	6699380	4615 3,5

## V 180 НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- > Режет кабель толщиной до 27 мм, массивный материал до 200 мм<sup>2</sup>
- > Подходит для использования с напряжением до 1000 В



		Артикул	Тип
620	2,125	6430330	V 180 23



## V 8091 РЕЗАК ДЛЯ КАБЕЛЯ

1000 V

- > Для медного и алюминиевого кабеля
- > Естественная работа с помощью одной руки с оптимальной передачей усилия. Рукоятки эргономично спроектированы для непрерывного использования без возникновения усталости. Даже при максимальной нагрузке требуется небольшое давление руки - Для поэтапной резки без образования заусенец, может быть открыт в любом положении резки. С блокировочным рычагом.
- > Корпус инструмента выполнен из специальной высокопрочной стали
- > Режущие кромки и важные функциональные части закалены или специально упрочнены.
- > Изолированные красные пластиковые рукоятки
- > Подходит для использования с напряжением до 1000В
- > Не сертифицирован по стандартам VDE
- > V 8091-320: Одно-проволочный кабель макс. Ш 25 мм (1"), многопроволочный кабель макс. Ш 32 мм (1,1/4").
- > V 8091-500: многопроволочный кабель макс. Ш 52 мм (2,1/32")



V 8091-320



V 8091-500

mm	kg	Артикул	Тип
280	0,792	6725130	V 8091-320
280	0,999	6725210	V 8091-500

## VDE 8094 VDE-НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

1000 V

с изоляцией методом окунания

- > Для перерезания многожильных медных и алюминиевых кабелей до Ø 20 мм за один рез
- > При выполнении первого и последнего прохода диаметр увеличивается до 25 мм
- > Ширина рукоятки остается в диапазоне эргономичной работы, выполняемой одной рукой
- > Первый разрез: используйте передний нож для разрезания оболочки кабеля
- > Последний разрез: поместите кабель на задний нож и отделите провод(-а)
- > Режущие кромки с индукционной закалкой
- > Точная шлифовка обеспечивает хорошую передачу усилия, новая геометрия режущих кромок
- > Регулировочный винт с защитой для пальцев
- > Не подходит для стальной проволоки и твердотянутых медных проводников
- > Специальная инструментальная сталь, кованые, вороненые
- > Рукоятки с VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



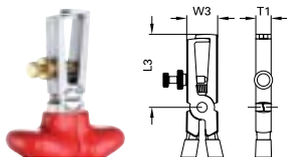
Ø	mm <sup>2</sup>	mm	inch	kg	Артикул	Тип
20	70	200	8,1/2	0,423	6725050	VDE 8094

## VDE 8098 VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

1000 V

с изоляцией методом окунания

- > С ограничением раскрытия губок, пружина и латунный установочный винт для проволок 0,8–6,0 мм<sup>2</sup>
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Рукоятки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900/IEC 60900:2004



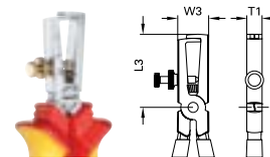
L	L <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	mm <sup>2</sup>	kg	Артикул	Тип
160	43,5	18,5	8,5	0,8-6	0,217	6708980	VDE 8098-160

## VDE 8098 H VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

1000 V

с изоляцией в виде чехла

- > С ограничением раскрытия губок, пружина и латунный установочный винт для проволок 0,8–6,0 мм<sup>2</sup>
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900/IEC 60900:2004



L	L <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	mm <sup>2</sup>	kg	Артикул	Тип
160	43,5	18,5	8,5	0,8-6	0,204	1552074	VDE 8098-160 H

## VDE 8099

### VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ STRIP-FIX

с изоляцией методом окутания

- > Саморегулирующиеся, для проволоки сечением 0,5–5,0 мм<sup>2</sup>
- > Специальная закаленная улучшенная сталь ГЕДОРЕ
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окутания по EN 60900/IEC 60900:2004
- > E-8099 — нож запасной



« mm »	« inch »	мм <sup>2</sup>	kg	Артикул	Тип
160	6,1/2	0,5-5	0,226	6709600	VDE 8099-160

## VDE 8099 H

### VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ STRIP-FIX

с изоляцией в виде чехла

- > Саморегулирующиеся, для проволоки сечением 0,5–5,0 мм<sup>2</sup>
- > V-образный резак для разделки пластиковой изоляции одножильных или многожильных проводников
- > Специальная закаленная улучшенная сталь ГЕДОРЕ
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окутания по EN 60900 / IEC 60900:2004



« mm »	« inch »	мм <sup>2</sup>	kg	Артикул	Тип
160	6,1/2	0,5-5	0,211	1552082	VDE 8099-160 H

## E-8099

### ПАРА ЗАПАСНЫХ НОЖЕЙ

для снятия изоляции STRIP-FIX

kg	Артикул	Тип
0,012	5709580	E-8099

## VDE 146

### VDE-КЛЕЩИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

7 ступеней регулирования

- > Захватывающие клещи со сквозным безопасным шарниром и клеммовой защитой
- > Специальная хромованадиевая сталь ГЕДОРЕ
- > VDE-изоляцией методом окутания по EN 60900/IEC 60900:2004



« mm »	mm	kg	Артикул	Тип
250	31	0,485	6120140	VDE 146 10

## VDE 8131 AB

### VDE МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

с VDE изолированными ручками, изогнутые

- > В частности, с учетом потребностей электриков, в исполнении VDE со следующими функциями:
- > Обрезание кабеля: позволяет легко резать кабели до 5×2,5 мм<sup>2</sup> соответственно Ø 12 мм
- > Зачистка изоляции: возможность снятия изоляции проводов 1,5 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup>
- > Обжим профиля: обжим оконечных кабельных муфт
- > Зубчатая захватывающая поверхность: специальный удерживающая способность при протягивании кабелей и проводов во время установки
- > Изогнутый край плоскогубцев: облегчает работу для запястья и обеспечивает хорошее обозрение заготовки
- > Экономит место в кармане, необходим только один инструмент
- > Ручки с VDE изолирующими чехлами до 1000 В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900



« mm »	kg	Артикул	Тип
200	0,217	2910845	VDE 8131 AB-200 H



## VDE 8250

### VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ СИЛОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



с изоляцией методом окунания

- > Для тяжелых работ
- > Хорошая передача усилия с рычага облегчает перекусывание
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 62–64 HRC
- > Для круглых и плоских в сечении материалов
- > Для всех видов проволоки, включая струнную проволоку, 1,6 мм
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	35,0	22,8	5,8	10,4	0,236	1429582	VDE 8250-160
180	38,5	25,6	6,5	11,0	0,312	6720090	VDE 8250-180
200	39,5	27,0	6,5	12,4	0,365	6720250	VDE 8250-200
225	42,2	27,7	6,5	13,0	0,485	6720330	VDE 8250-225

## VDE 8250 H

### VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ СИЛОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



с изоляцией в виде чехла

- > Для тяжелых работ
- > Хорошая передача усилия с рычага облегчает перекусывание
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 62–64 HRC
- > Для круглых и плоских в сечении материалов
- > Для всех видов проволоки, включая струнную проволоку, 1,6 мм
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	35,0	22,8	5,8	10,4	0,228	1550942	VDE 8250-160 H
180	38,5	25,6	6,5	11,0	0,288	1550950	VDE 8250-180 H
200	39,5	27,0	6,5	12,4	0,369	1550969	VDE 8250-200 H

## VDE 8314

### VDE-БОКОРЕЗЫ

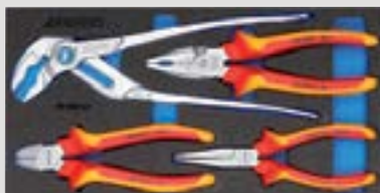


с изоляцией методом окунания

- > С узкой головкой — идеально подходит для использования в ограниченном пространстве
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для проволоки средней 1,6 мм
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



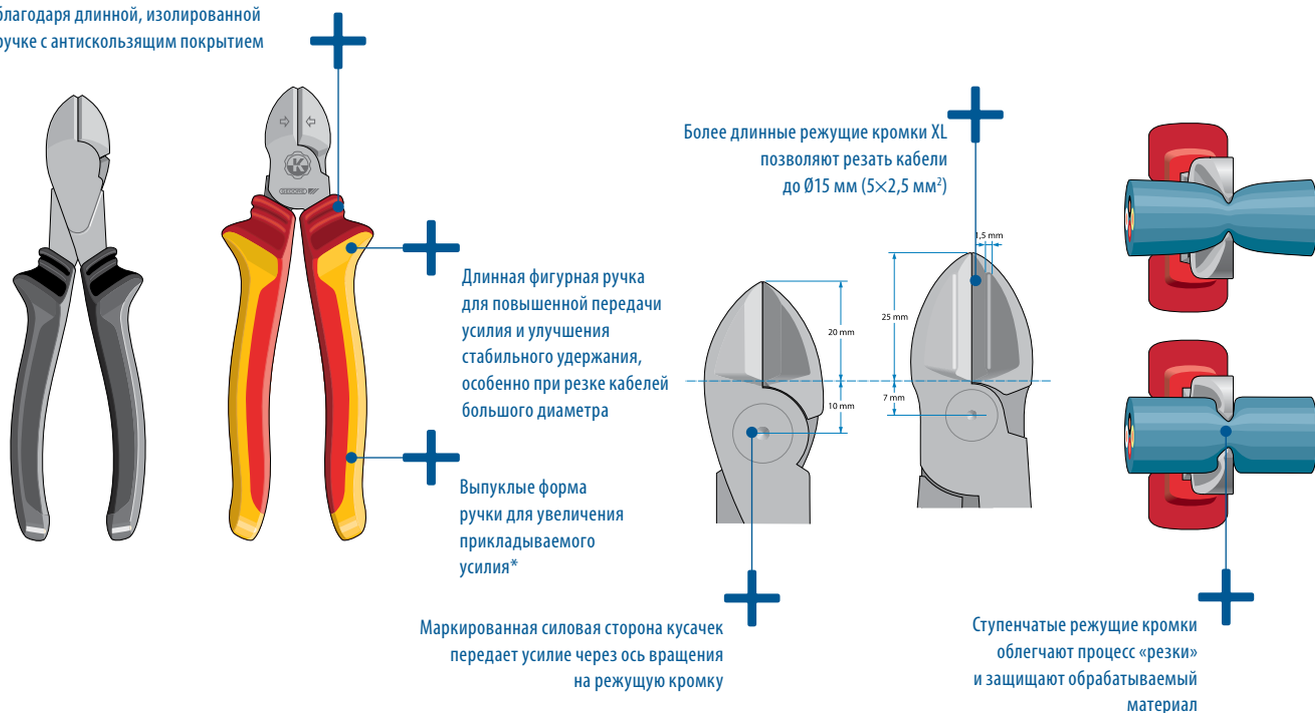
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	∅		Артикул	Тип
140	18,5	18,5	9,5	1,6	0,199	6743540	VDE 8314-140
160	19,0	22,0	10,0	1,6	0,253	6743620	VDE 8314-160



# (VDE) 8314-180

Специально предназначены для электромонтажных работ

Максимальная безопасность при использовании под напряжением благодаря длинной, изолированной ручке с антискользящим покрытием



\* Выпуклое покрытие поверхности ручек — т. е. практически не закругленное — предотвращает неблагоприятные пиковые силы. В результате, сила равномерно распределяется по всей руке.

## VDE 8314-180 H VDE-БОКОРЕЗЫ

с изоляцией в виде чехла



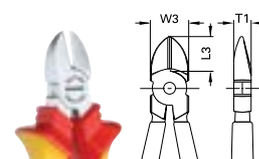
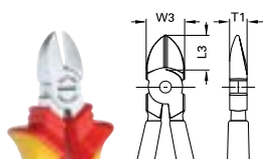
- > С узкой головкой — идеально подходит для использования в ограниченном пространстве
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для проволоки средней 1,6 мм
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией до 1000 В, по EN 60900/IEC 60900

## VDE 8314 H VDE-БОКОРЕЗЫ

с изоляцией в виде чехла



- > С узкой головкой — идеально подходит для использования в ограниченном пространстве
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для проволоки средней 1,6 мм
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



L		Артикул	Тип
185	0,297	2910950	VDE 8314-180 H

L	L <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	∅		Артикул	Тип
140	18,5	18,5	9,5	1,6	0,177	1552155	VDE 8314-140 H
160	19,0	22,0	10,0	1,6	0,231	1552163	VDE 8314-160 H

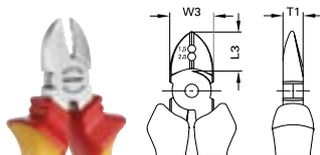


## VDE 8315 H VDE-БОКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ



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 мм<sup>2</sup>
- > Индукционно закаленные прецизионные режущие кромки
- > Специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



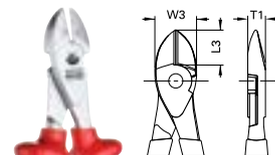
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	мм <sup>2</sup>	∅		Артикул	Тип
<b>160</b>	19,0	22,0	10,0	1,5 / 2,5	1,6	0,231	1742582	VDE 8315-160 H

## VDE 8316 VDE-БОКОРЕЗЫ



с изоляцией методом окунания

- > Хорошая передача усилия с рычага облегчает перекусывание
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для твердой проволоки/включая струнную проволоку — см. таблицу
- > Макс. размер перерезаемой проволоки ∅ 1,8–2,0 мм
- > Улучшенная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



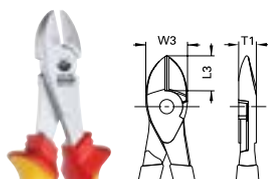
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	∅		Артикул	Тип
<b>180</b>	22,6	26,0	11,0	1,8	0,285	1429590	VDE 8316-180
<b>200</b>	22,0	28,0	11,0	2,0	0,341	6742570	VDE 8316-200

## VDE 8316 H VDE-БОКОРЕЗЫ



с изоляцией в виде чехла

- > Хорошая передача усилия с рычага облегчает перекусывание
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для твердой проволоки/включая струнную проволоку — см. таблицу
- > Макс. размер перерезаемой проволоки ∅ 1,8–2,0 мм
- > Улучшенная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004

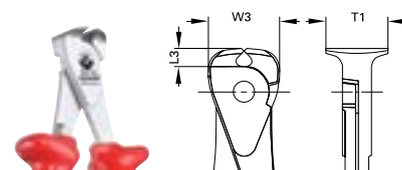


L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	∅		Артикул	Тип
<b>180</b>	22,6	26,0	11,0	1,8	0,267	1550993	VDE 8316-180 H
<b>200</b>	22,0	28,0	11,0	2,0	0,344	1551000	VDE 8316-200 H

## VDE 8367 VDE-БОКОРЕЗЫ ТОРЦЕВЫЕ СИЛОВЫЕ



- > Хорошая передача усилия с рычага облегчает перекусывание
- > Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой, твердость 63–65 HRC
- > Для твердой проволоки/включая струнную проволоку 1,6 мм
- > Улучшенная сталь ГЕДОРЕ закалена и отпущена, масляная закалка
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



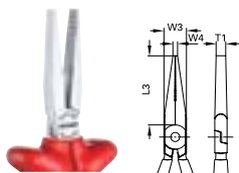
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	∅		Артикул	Тип
<b>160</b>	6,9	27,0	23,5	1,6	0,220	2324830	VDE 8367-160

## VDE 8120

### VDE-ПЛОСКОГУБЦЫ

с изоляцией методом окунания

- > С длинными плоскими губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



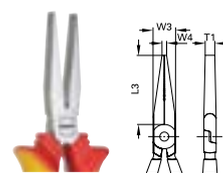
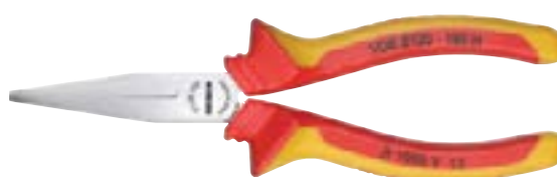
L	L <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	51,0	16,5	3,4	9,0	0,185	6715330	VDE 8120-160

## 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
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



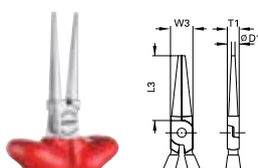
L	L <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	51,0	16,5	3,4	9,0	0,175	1552090	VDE 8120-160 H

## VDE 8122

### VDE-КРУГЛОГУБЦЫ

с изоляцией методом окунания

- > С длинными круглыми губками с зубчатыми захватывающими поверхностями
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



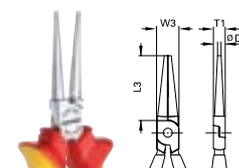
L	L <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	48	16,5	2,5	8,7	0,170	6717110	VDE 8122-160

## 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
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



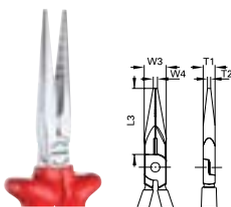
L	L <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>		Артикул	Тип
160	48	16,5	2,5	8,7	0,154	1552104	VDE 8122-160 H



## VDE 8132 VDE-ДЛИННОГУБЦЫ

с изоляцией методом окунания,  
прямая форма

- > Плоские закругленные сужающиеся к концам губки, прямые зажимные поверхности с насечкой
- > Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61–63 HRC
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



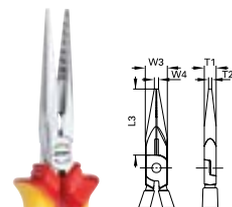
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	$\frac{m}{kg}$	Артикул	Тип
160	50,0	16,5	3,2	9,0	2,5	0,193	6721570	VDE 8132-160
200	75,7	18,5	3,7	9,5	2,8	0,248	6721650	VDE 8132-200



## VDE 8132 H VDE-ДЛИННОГУБЦЫ

с изоляцией в виде чехла, прямая форма

- > Плоские закругленные сужающиеся к концам губки, прямые зажимные поверхности с насечкой
- > Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61–63 HRC
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



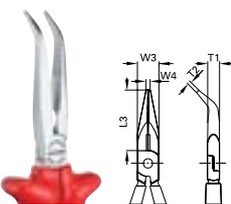
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	$\frac{m}{kg}$	Артикул	Тип
160	50,0	16,5	3,2	9,0	2,5	0,164	1552112	VDE 8132-160 H
200	75,7	18,5	3,7	9,5	2,8	0,235	1552120	VDE 8132-200 H



## VDE 8132 AB VDE-ДЛИННОГУБЦЫ

с изоляцией методом окунания,  
загнутая форма

- > Плоские закругленные сужающиеся к концам губки, загнутые зажимные поверхности с насечкой
- > Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61–63 HRC
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



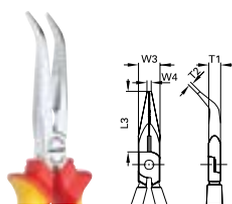
L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	$\frac{m}{kg}$	Артикул	Тип
160	46,0	16,5	3,2	9,0	2,5	0,177	6721730	VDE 8132 AB-160
200	70,5	18,5	3,7	9,5	2,8	0,252	6721810	VDE 8132 AB-200



## VDE 8132 AB H VDE-ДЛИННОГУБЦЫ

с изоляцией в виде чехла, загнутая форма

- > Плоские закругленные сужающиеся к концам губки, загнутые зажимные поверхности с насечкой
- > Индукционно закаленные точные режущие кромки, твердость 61–63 HRC
- > Улучшенная специальная сталь ГЕДОРЕ закалена, отпущена и хромирована
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



L	L <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	$\frac{m}{kg}$	Артикул	Тип
160	46,0	16,5	3,2	9,0	2,5	0,173	1552139	VDE 8132 AB-160 H
200	70,5	18,5	3,7	9,5	2,8	0,235	1552147	VDE 8132 AB-200 H



## VDE S 8003

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-  
ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА  
С ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕТОДОМ  
ОКУНАНИЯ



△ 1000V

3 предмета

- > В экологичной картонной упаковке
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



Состав		Артикул	Тип
VDE 8132-160	0,760	6708120	VDE S 8003
VDE 8250-180			
VDE 8314-160			

## VDE S 8003 H

VDE-НАБОР ШАРНИРНО-  
ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА  
С ИЗОЛЯЦИЕЙ В ВИДЕ ЧЕХЛА



△ 1000V

3 предмета

- > В экологичной картонной упаковке
- > Ручки с VDE-изоляцией методом окунания по EN 60900 / IEC 60900:2004



Состав		Артикул	Тип
VDE 8132-160 H	0,747	1550594	VDE S 8003 H
VDE 8250-180 H			
VDE 8314-160 H			

## 1101-003 VDE

### VDE-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

в i-BOXX® 72, 8 предметов

- > VDE основной ассортимент
- > VDE-изоляция до 1000В, в соотв. с EN 60900 / IEC 60900, за исключением тестера напряжения Тип 4615
- > В GEDORE i-BOXX® 72, с прозрачной крышкой для получения немедленного восприятия
- > Размеры: Ш 367 × Г 316 × В 72 мм



△ 1000V

Состав		Артикул	Тип
VDE 8132-200 H	1,700	1828045	1101-003 VDE
VDE 8250-180 H			
VDE 8314-160 H			
VDE 2170 4 5,5			
VDE 2160 PH 1 2			
4615 3			

1101 L

&gt; 62



1102 L

&gt; 63

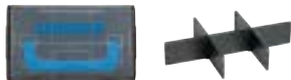
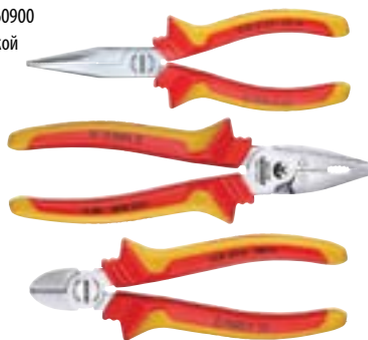


## 1102-002 VDE

### VDE НАБОР ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

3 предмета

- > Ручки с VDE-изоляционными чехлами до 1000В, в соотв. по EN 60900 / IEC 60900
- > В GEDORE L-BOXX® Mini, с перегородкой
- > Габаритные размеры: Ш 260 × Г 155 × В 63 мм



Состав		Артикул	Тип
VDE 8132-160 H	0,920	1692291	1102-002 VDE
VDE 8250-180 H			
VDE 8314-160 H			

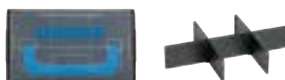


## 1102-004 VDE

### VDE НАБОР ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

3 предмета

- > Ручки с VDE-изоляционными чехлами до 1000В, в соотв. по EN 60900 / IEC 60900
- > В GEDORE L-BOXX® Mini, с перегородкой
- > Габаритные размеры: Ш 260 × Г 155 × В 63 мм



Состав		Артикул	Тип
VDE 8098-160 H	0,950	1708244	1102-004 VDE
VDE 8250-180 H			
VDE 8314-160 H			

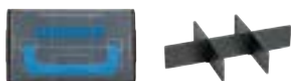


## 1102-005 VDE

### VDE НАБОР ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

3 предмета

- > Ручки с VDE-изоляционными чехлами до 1000В, в соотв. по EN 60900 / IEC 60900
- > С VDE силовыми бокорезами и VDE многоцелевыми плоскогубцами
- > В GEDORE L-BOXX® Mini, с перегородкой
- > Габаритные размеры: Ш 260 × Г 155 × В 63 мм



Состав		Артикул	Тип
VDE 8314-180 H	0,950	2951762	1102-005 VDE
VDE 8131 AB-200 H			
VDE 2162 PZ 1			

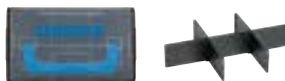


## 1102-006 VDE

### VDE-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

4 предмета

- > Ручки с VDE-изоляционными чехлами до 1000В, в соотв. по EN 60900 / IEC 60900
- > Для использования в обычных электрошкафах
- > В GEDORE L-BOXX® Mini, с перегородкой
- > Габаритные размеры: Ш 260 × Г 155 × В 63 мм



Состав		Артикул	Тип
VDE 8131 AB-200 H	0,863	2951770	1102-006 VDE
VDE 2172 3,5			
VDE 2164 SL/PH 2			
45 E			



Инструменты для снятия изоляции, зачистки проволоки, обжимки и т. д., можно найти на страницах 370–425

## S 1023

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ  
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ

120 предметов

- > Базовый практичный набор инструментов
- > Ассортимент включает инструменты для машиностроения и электротехники
- > Рекомендуемые наборы крючков 1500 HS-1023 (53 предм.)
- > Также имеется в инструментальной тележке и на инструментальной панели



Состав	Вес	Артикул	Тип
<b>120 инструментов в метрическом размере</b>	13,0	1999060	S 1023
Состав	Состав	Состав	Состав
1 В 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	VDE 8132 -200 H	600 H -500	
D 20 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	VDE 8250 -180 H	248 ST -30	
680 4-25 5,5-25 6,5-25	VDE 8314 -160 H	8701 2-8	
685 3-25 4-25 5-25 6-25	VDE 2170 4 5,5	8719 2-8	
685 X 5-25 6-25 8-25	VDE 2160 PH 12	8722 2-8	
687 TX T10-25 T15-25 T20-25 T25-25 T27-25 T30-25 T40-25	V 4616	403	
690 1-25 2-25	4615 3	4528	
690 PZD 1-25 2-25 3-25	171 IS 1,2 1,5 2	710	
620	165 PH 00 0	745	
676	8305 -2	4534 -3	
699	8306 -5	298 -04	
2090 -4	42 1,3 1,5 2 (5/64AF) 2,5 3 4 5 6 8 10	8354 -1	
2093 U-20	97 -150	8139 -220 TC	
1993 U-20	100 -10		
1990 -5 -10	119 -3 -5		
1995			
1987			
19 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32			



# S 1093 VDE-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ

26 предметов

- > Комплект особенно полезен в качестве оптимального набора инструментов для производства электротехнических операций
- > Для транспортировки комплекта инструментов будут удобны ручные чемоданы или тележки, производимые компанией GEDORE
- > Рекомендуемые наборы крючков 1500 HS-1093 (26 предм.)



Состав		Артикул	Тип
<b>26 инструментов с метрическими размерами</b>	4,8	2319942	S 1093

Состав	Состав
 <b>142 10 C</b>	 <b>4528</b>
 <b>VDE 8250 -180 H</b>	 <b>8097</b>
 <b>VDE 8132 -160 H</b>	 <b>600 H -500</b>
 <b>VDE 8314 -160 H</b>	 <b>112 A -250</b>
 <b>VDE 2170 4,5,6,8</b>	 <b>110 HS -318</b>
 <b>VDE 2160 PZ 12</b>	 <b>0175 -06</b>
 <b>V 4616</b>	
 <b>42 2 (5/64AF) 2,5 3 4 5 6 8 10</b>	
 <b>4533 -2</b>	

1090

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКА

90 предметов



- > Превосходный набор инструмента для электромонтажных и слесарных работ.
- > Практичный подбор инструментов для использования на месте.
- > Размещен в высокопрочном чемодане с внешней обшивкой из ударопрочной пластмассы.
- > Алюминиевая окантовка, три металлических шарнира, четыре колесика на днище и привинченная основа ручки со встроенными замками
- > Надежный спутник везде, где всегда должен быть под рукой необходимый инструмент
- > Инструменты из ГЕДОРЕ-Ванадия, хромированы
- > Размеры: 460×380×200 мм



Состав	кг	Артикул	Тип
<b>Набор инструментов S 1090 + чемодан WK 1090 L</b>	13,2	6601590	1090
<b>Состав</b>		<b>Состав</b>	<b>Состав</b>
6 14x17 18x19 21x23 22x24		<b>VDE 2160 PH 1 2</b>	<b>VDE 8120 -160</b>
8 4 4,5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13		<b>VDE 2170 3,5 4 5,5 6,5</b>	<b>VDE 8250 -180</b>
20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 13		<b>4615 3,5</b>	<b>VDE 8132 AB -160</b>
<b>2087</b>		<b>173 5,5 8</b>	<b>VDE 8316 -200</b>
<b>2095</b>		<b>174 1</b>	<b>VDE 8316 -200</b>
<b>2098</b>		<b>745</b>	<b>95 -175</b>
<b>2090 -4</b>		<b>0513-09</b>	<b>99 10-2 10-4</b>
<b>2093 U -3</b>		<b>4534 -3</b>	<b>101</b>
42 2 (5/64AF) 2,5 3 4 5 6 7 8 10		<b>401</b>	<b>112 A -250</b>
<b>60 CP 10</b>		<b>401 A [10x]</b>	<b>112 S</b>
<b>156 S</b>		<b>145 10 JC</b>	<b>600 H -300</b>
<b>2153 5,5</b>		<b>8096 -140</b>	<b>72 H -100</b>
<b>2161 PH 1</b>		<b>VDE 8098 -160</b>	
<b>2160 PZ 1 2</b>			
			<b>E-1090 LK LZ LF LS</b>

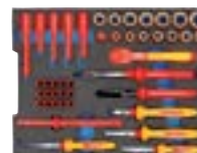


# 1100-1094

## VDE-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

53 предметов

- > Идеальный набор инструментов для ремонта и технического обслуживания гибридных и электрических транспортных средств
- > Для автомобилей всех производителей
- > Все инструменты с изоляцией в соответствии с EN 60900 / IEC 60900
- > GEDORE L-BOXX® 136 совместим с Sortimo® фитингами интерьера автомобиля вашей мобильной технической службы



Состав	Артикул	Тип
VDE 30 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 VDE INX 30 8 10 12 VDE 3090-3 -6 VDE 3093 U VDE 2170 2,5 3,5 4 5,5	VDE 2160 PH 1 2 3 VDE 2163 TX T20 T25 T30 VDE 8094 VDE 146 10 VDE 8250-200 H VDE 8314-180 H	VDE 8132 AB-200 H VDE 8120-160 H VDE 4522 V 914 1 2 3
	2979063	1100-1094

Состав	Состав
	VDE 30 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
	VDE INX 30 8 10 12
	VDE 3090 -3 -6
	VDE 3093 U
	VDE 2170 2,5 3,5 4 5,5
	VDE 2160 PH 1 PH 2 PH 3
	VDE 2163 TX T20 T25 T30
	VDE 8094

Состав	Состав
	VDE 146 10
	VDE 8250 -200 H
	VDE 8314 -180 H
	VDE 8132 AB -200 H
	VDE 8120 -160 H
	VDE 4522
	V 914 V 914 1 [5x] V 914 2 [5x] V 914 3 [5x]



# VDE 1001

## VDE-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

14 предметов

- > В прочном пластиковом чемодане с практичным ложементом из пенопласта
- > Размеры: 380×285×70 мм
- > Торцевой шестигранный ключ тип 42 для блокировки регулировочного болта удлинителя тип VDE 1990, не изолирован VDE



Состав	Артикул	Тип	Состав	Состав
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	6602560	VDE 1001	 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 910

### VDE-КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ



- > Средство защиты по VDE 0680, Часть 1
- > Толщина: 1,6 мм
- > Хранение в свернутом виде предотвращает растрескивание!



Д	Ш		Артикул	Тип
130	130	0,040	1826816	VDE 910 13
250	350	0,210	1826832	VDE 910 25
500	500	0,430	1827030	VDE 910 50
600	600	0,700	1828193	VDE 910 60
1000	1000	1,800	1828207	VDE 910 100
1200	1200	2,950	1828215	VDE 910 120

## V 911

### VDE-КОВРИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ

- > Средство защиты по VDE 0303
- > Толщина: 4,5 мм
- > Хранение в свернутом виде предотвращает растрескивание!



Д	Ш		Артикул	Тип
1000	1000	6,0	1828258	V 911 100
10000	1000	60,0	1828266	V 911 1000

## V 912

### VDE-ПЕРЧАТКИ БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ

- > По DIN EN 60903
- > Изготовлены из натурального латекса



	Артикул	Тип
0,215	1828274	V 912 9
0,215	1828282	V 912 10

## V 912

### ПЕРЧАТКИ ВНУТРЕННИЕ ПОД VDE 912



	Артикул	Тип
0,050	1828290	V 912 50

## V 915

### ПЕРЧАТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ NH С РУКАВОМ

- > Для установки предохранителей NH номиналом от 00 до 3.
- > Для установки и снятия высокопроизводительных предохранителей низкого напряжения (плавкая вставка NH).
- > Также может применяться для других устройств, используемых вместо плавких предохранителей, например, заземляющие и закорачивающие устройства, для вставки и удаления перегоревших предохранителей
- > С контактными ножами согласно стандарту DIN 43620, часть 1, номинал 00–3 для номинального напряжения до 600 В перем. тока



	Артикул	Тип
0,460	2661314	V 915

## VDE 913

### VDE-ЗАЖИМ ПЛАСТИКОВЫЙ



- > VDE-защита оборудования по VDE 0680, Часть 1



VDE 913 80



VDE 913 160

		Артикул	Тип
80	0,030	1828304	VDE 913 80
160	0,070	1828312	VDE 913 160



## V 914

⚡ 1000 V

### ФИТИНГИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЧЕТЧИКА VDE

- > Для одинарного изолированного проводника
- > Коническая форма
- > Изготовлены из эластичного пластика
- > VDE 914 1 с маркировкой 1
- > VDE 914 2 с маркировкой 2
- > VDE 914 3 с маркировкой 3



« mm »	∅	⚖	Артикул	Тип
80	10	0,005	2324938	V 914 1
80	10	0,005	2324946	V 914 2
80	10	0,005	2324954	V 914 3

## V 917

⚡ 1000 V

### КЛИН ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

- > Изоляция согласно стандарту IEC 60900:2004
- > Изготовлен из полиамида
- > Подходит для монтажа выводов питающего кабеля и разделки кабелей с основным проводником
- > Служит в качестве вспомогательного инструмента при резке сердечника кабеля, препятствует соскальзыванию



⚖	Артикул	Тип
0,160	2661462	V 917

## VDE 4522

### VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

⚡ GS  
⚡ 1000 V

- > С прямым прочным лезвием, лезвие из улучшенной стали
- > Ручка из вязкоупругой пластмассы
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



🔪	🔪	⚖	Артикул	Тип
50	180	0,104	6690400	VDE 4522

## VDE 4522 K

### VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

⚡ GS  
⚡ 1000 V

- > С прямым прочным лезвием, лезвие из улучшенной стали
- > 2-компонентная пластиковая рукоятка
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



🔪	🔪	⚖	Артикул	Тип
50	200	0,105	2661497	VDE 4522 K

## VDE 4527

### VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

⚡ GS  
⚡ 1000 V

с загнутым лезвием

- > Для обрезания и зачистки кабеля
- > С защитным футляром для лезвия
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



🔪	🔪	⚖	Артикул	Тип
40	203	0,098	6698490	VDE 4527

## VDE 4527 K

### VDE-НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

⚡ GS  
⚡ 1000 V

с загнутым лезвием

- > Для обрезания и зачистки кабеля
- > Нож из упрочненной и закаленной стали
- > С защитным футляром для лезвия
- > С VDE-изоляцией по EN 60900/IEC 60900:2004



🔪	🔪	⚖	Артикул	Тип
42	198	0,105	2661489	VDE 4527 K

## 4528 НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ

- > Для снятия оболочки круглого кабеля сечением 8–28 мм
- > Разделительный крючок на лезвии для разделения полосового и плоского кабеля
- > Глубина реза запасного ножа регулируется
- > 1 запасное лезвие в рукоятке



### E-4528 ВНУТРЕННИЙ НОЖ

- > Глубина реза откидного внутреннего ножа регулируется

			Артикул	Тип
50	170	0,155	6698300	4528

	Артикул	Тип
0,111	1448161	E-4528

## 4529 НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- > Для снятия оболочки круглого кабеля сечением 4–28 мм
- > Встроенная функция для зачистки гибких и однонитевых проводов
- > Нет необходимости складывать нож при автоматическом переключении лезвия от кругового к продольному резанию
- > Глубина реза откидного внутреннего ножа E-4529 регулируется



### E-4529 ВНУТРЕННИЙ НОЖ

- > Глубина реза откидного внутреннего ножа регулируется

		Артикул	Тип
145	0,150	2955393	4529

	Артикул	Тип
	2955407	E-4529

## 4629 ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ



L m	mm		Артикул	Тип
10	15	0,032	6699540	4629

## V 406 НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

⚡ 1000 V

- > Для ножовочного полотна 148 мм
- > Изолированная ручка до 1000 В



l mm		Артикул	Тип
265	0,229	6120060	V 406

Еще больше инструмента с изоляцией до 1000В по требованию!  
Вы не нашли нужный инструмент?

Спросите нас о способах заказа товара.  
Ваши проблемы — наша забота.

