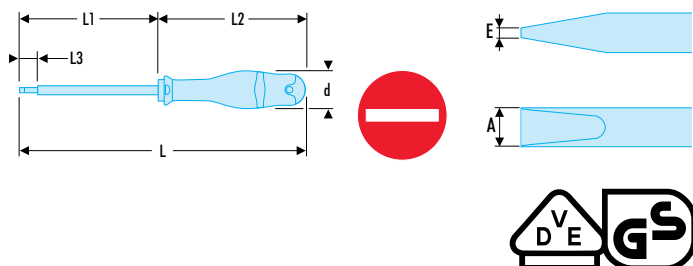


Изолированные отвертки 1000 Вольт серия VE

Изолированные отвертки под винты со шлицем

■ A.VE – Изолированные отвертки PROTWIST® 1000 Вольт под винты со шлицем



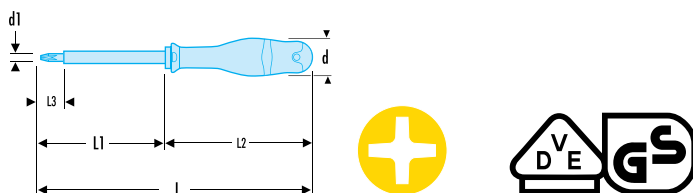
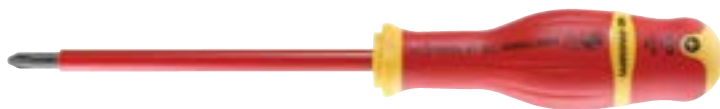
NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF EN 60900, ISO 2380-1, ISO 2380-2, EN 60900, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

- Для Вашей безопасности каждая отвертка протестирована индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Лезвие круглое в электроизолирующей оболочке 1000 В.
- Лезвие фрезерованное: --> до 5,5 мм включительно.
- Лезвие с желобком 6,5 --> 12 мм.
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка, устойчива к ударам, истиранию и химическим веществам.

№	A [мм]	d [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	ΔΔ [r]
A2X75VE	2,0	19	0,4	170	40	95	18	23
A2,5X50VE	2,5	25	0,4	153	50	103	18	30
A2,5X75VE	2,5	25	0,4	178	75	103	18	32
A3X75VE	3,0	25	0,5	178	75	103	18	38
A3X100VE	3,0	25	0,5	202	100	103	18	39
A3,5X75VE	3,5	25	0,6	179	75	104	18	42
A3,5X100VE	3,5	25	0,6	204	100	104	18	44
A4X100VE	4,0	30	0,8	210	100	110	18	48
A4X150VE	4,0	30	0,8	260	150	110	18	53
A5,5X125VE	5,5	30	1,0	235	125	110	18	88
A5,5X150VE	5,5	30	1,0	260	150	110	18	92
A5,5X200VE	5,5	30	1,0	310	200	110	18	106
A6,5X150VE	6,5	36	1,2	270	150	120	18	120
A6,5X200VE	6,5	36	1,2	320	200	120	18	170
A8X150VE	8,0	40	1,2	275	150	125	18	160
A8X200VE	8,0	40	1,2	325	200	125	18	180
A10X200VE	10,0	40	1,6	325	200	125	18	240
A12X250VE	12,0	40	2,0	375	250	125	18	360

Изолированные отвертки под винты Phillips®

■ AP.VE – Изолированные отвертки PROTWIST® 1000 Вольт под винты с крестовидной головкой Phillips®



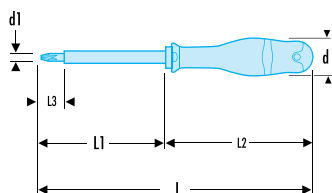
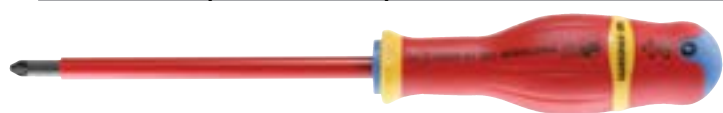
NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900, ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

- Для Вашей безопасности каждая отвертка протестирована индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Лезвие круглое в электроизолирующей оболочке 1000 В.
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка, устойчива к ударам, истиранию и химическим веществам.

№	Phillips [No]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	ΔΔ [r]
AP0X75VE	PH0	25	3,0	179	75	104	18	46
AP1X100VE	PH1	30	4,5	210	100	110	18	77
AP2X125VE	PH2	36	6,0	245	125	120	18	127
AP3X150VE	PH3	40	8,0	275	150	125	18	195
AP4X200VE	PH4	40	10,0	325	200	125	18	278

Изолированные отвертки под винты Pozidriv®

AD.VE – Изолированные отвертки PROTWIST® 1000 Вольт под винты с крестовидной головкой Pozidriv®



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, NF EN 60900, ISO 8764-1, ISO 8764-2, EN 60900, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, DIN EN 60900, ASME B107.600

• Для Вашей безопасности каждая отвертка протестирована индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.

• Лезвие круглое в электроизолирующей оболочке 1000 В.

	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	$\Delta\Delta$ [r]
AD0X75VE	PZ0	25	3,0	179	75	104	18	46
AD1X100VE	PZ1	30	4,5	209	100	109	18	77
AD2X125VE	PZ2	36	6,0	245	125	120	18	127
AD3X150VE	PZ3	40	8,0	275	150	125	18	195

Комплекты изолированных отверток

A.VE – Комплекты изолированных отверток PROTWIST® 1000 Вольт



• Для Вашей безопасности каждая отвертка протестирована индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.

	Кол-во отверток	Содержимое
AD.J5VE	5	A3,5x100VE - A4x100VE - A5,5x125VE - AD1x100VE - AD2x125VE
AP.J5VE	5	A3,5x100VE - A4x100VE - A5,5x125VE - AP1x100VE - AP2x125VE
AD.J8VE	8	A2,5x75VE - A3x75VE - A3,5x75VE - A4x100VE - A 5,5x125VE - A6,5x150VE - AD1x100VE - AD2x125VE

ОТВЕРТКИ BORNÉO

Borneo®

► Полная информация о гамме отверток Borneo® 1000 Вольт для клеммников представлена на стр. 408



1000 VOLTS
EN 60900

ПЕРЕНОСНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СУМКИ

► ПЕРЕНОСНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СУМКИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 144 И 163 РАЗДЕЛА 3

