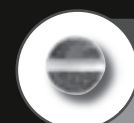




Цеховые отвертки согласно DIN ISO 2380

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
3,5	0,6	75	105	11	7103
4,0	0,8	100	105	11	7104
5,5	1,0	125	115	11	7105
6,5	1,2	150	115	11	7106
8,0	1,2	150	125	11	7107
8,0	1,6	175	125	11	7108
10,0	1,6	200	125	11	7110



Отвертки электрика

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
2,5	0,4	75	105	11	7121
3,0	0,5	100	105	11	7122
3,5	0,6	100	105	11	7123
4,0	0,8	100	105	11	7124
5,5	1,0	125	115	11	7125
5,5	1,0	200	115	11	7126



Крестовая отвертка Phillips

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
PH 0	60	105	11	7130
PH 1	80	105	11	7131
PH 2	100	115	11	7132
PH 3	150	125	11	7133



Крестовая отвертка Pozidriv

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
PZ 0	60	105	11	7140
PZ 1	80	105	11	7141
PZ 2	100	115	11	7142
PZ 3	150	125	11	7143



Накидная шестигранная отвертка DIN 3125

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
SW 5	125	105	11	7204
SW 5,5	125	105	11	7205
SW 6	125	115	11	7206
SW 7	125	115	11	7207
SW 8	125	115	11	7208
SW 9	125	115	11	7209
SW 10	125	115	11	7210
SW 11	125	125	11	7211
SW 13	125	125	11	7213
SW 14	125	125	11	7214
SW 17	125	125	11	7217



Отвертка VDE TORX®

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
T 6	60	105	11	7306
T 7	60	105	11	7307
T 8	60	105	11	7308
T 9	60	105	11	7309
T 10	80	105	11	7310
T 15	80	105	11	7315
T 20	100	105	11	7320
T 25	100	105	11	7325
T 30	115	115	11	7330
T 40	115	125	11	7340



Шестигранная отвертка с круглым шлицом для гаечного ключа

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
SVV 3	100	105	11	7223
SVV 4	100	105	11	7224
SVV 5	100	115	11	7225
SVV 6	125	125	11	7226
SVV 8	150	125	11	7228



Набор отверток из 6 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
2,5	0,4	75	105	11	7121
4,0	0,8	100	105	11	7124
5,5	1,0	125	115	11	7105
6,5	1,2	150	115	11	7106
PH 1	80	105	11	7131	
PH 2	100	115	11	7132	

Артикул 11 7100



Набор отверток TORX® с отверстием из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
T 8	60	105	11	7308
T 10	80	105	11	7310
T 15	80	105	11	7315
T 20	100	105	11	7320
T 25	100	105	11	7325

Артикул 11 7300



Набор отверток под шлиц из 6 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
2,5	0,4	75	105	11	7121
3,5	0,6	100	105	11	7123
4,0	0,8	100	105	11	7124
5,5	1,0	125	115	11	7105
6,5	1,2	150	115	11	7106
8,0	1,2	150	125	11	7107

Артикул 11 7101



Набор накидных шестигранных отверток из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
SW 5,5	125	105	11	7205
SW 7	125	115	11	7207
SW 8	125	115	11	7208
SW 10	125	115	11	7210
SW 13	125	125	11	7213

Артикул 11 7200



Набор крестовых отверток из 6 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
PH 1	80	105	11	7131
PH 2	100	115	11	7132
PH 3	150	125	11	7133
PZ 1	80	105	11	7141
PZ 2	100	115	11	7142
PZ 3	150	125	11	7143

Артикул 11 7145



Набор отверток со сферической головкой Allen key из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Ручьятка (мм)	CIMCO артикул
SW 3	100	105	11	7223
SW 4	100	105	11	7224
SW 5	100	115	11	7225
SW 6	125	125	11	7226
SW 8	150	125	11	7228

Артикул 11 7220



Официальный импортер **cimco**

ЛАПП Украина ООО
Харьковское шоссе, 201-203, Киев, 02121
Тел.: 044 / 495-6000
Факс: 044 / 490-7630
E-mail: sales@lappukraine.com
Internet: www.lappukraine.com





Diamond Drei-Ve характеристики:

● трехсекционная рукоятка

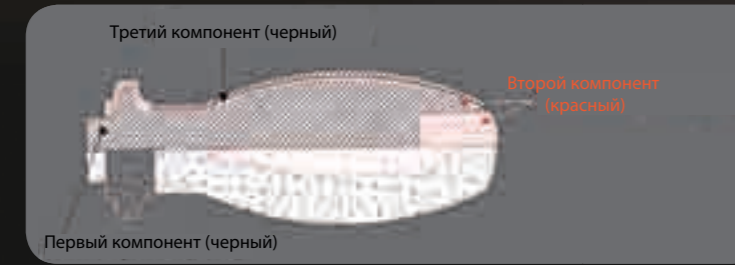
Максимально гладкая трехсекционная рукоятка отвертки идеально учитывает возможность человеческой кисти вращаться на 120°.

Немного удлиненный корпус позволяет добиться оптимального ручного давления и максимального прилегания руки к рукоятке. Последующая разработка и усовершенствования позволили добиться снижения усилий (осевого давления), прилагаемых человеком при вращательном движении, на жало отвертки.

● процесс трехкомпонентного литья под давлением

Новая рукоятка с эргономичным дизайном, изготовлена с помощью трехкомпонентного литья под давлением. Эта инновационная технология позволяет не только добиться безупречного вида продукции, но и дает ряд преимуществ. Использование специальных материалов в частности снижает усталость при использовании инструмента.

- Первый компонент (черный) состоит из прочного материала, позволяя формировать отличный стык между стержнем и рукояткой. К тому же, именно этот материал позволяет гарантировать сохранность инструмента при падении с определенной высоты.
- Второй компонент (красный) является связующим звеном между внутренним и внешним компонентами. Главное преимущество – абразивная стойкость рукоятки.
- Третий материал (черный) - мягкий компонент, который позволяет снизить скольжение даже при грязных руках. За счет этого компонента существенно увеличивается коэффициент трения, что приводит к увеличению крутящего момента.



Само собой разумеется, что все три компонента стойкие к бензину и другим растворителям. К тому же, материал стойкий к УФ-лучам и идеально подходит для работы в условиях низких температур (до -40° С).

● тройное качество

Обычно стержни производятся согласно соответствующему стандарту DIN ISO и VDE. Мы являемся эксклюзивными производителями стержней из высоколегированной стали, что позволяет достичь прочности до 54 HRC (твёрдость по шкале С Роквелла). Благодаря тому, что жало отвертки вальцованное, мы гарантируем максимальную точность соответствия головке винтов всех VDE-типов, даже после длительного использования. Все это означает минимальный износ и максимальный срок эксплуатации, даже при интенсивной работе на протяжении длительного времени.

Точность форм и дополнительная черная обработка жала отвертки способствует снижению вероятности соскальзывания в головке винтов. Вся рукоятка отвертки и литая ступенчатая изоляция стержня защищают от напряжения 1500 В DC и 1000 В AC.

Каждая отвертка соответствует стандарту IEC 60900:2004 и индивидуально тестируется при напряжении 10 000 В.



Diamond Drei-Ve Изолированные отвертки



Электрическая отвертка VDE согласно DIN ISO 2380

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
2,5	0,4	75	105	11	7701
3,0	0,5	100	105	11	7702
3,5	0,6	100	105	11	7703
4,0	0,8	100	105	11	7704
5,5	1,0	125	115	11	7705
6,5	1,2	150	115	11	7706
8,0	1,2	175	125	11	7708
10,0	1,6	200	125	11	7710

Крестовая отвертка VDE Phillips согласно DIN ISO 8764

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
PH 0	60	105	11	7730
PH 1	80	105	11	7731
PH 2	100	115	11	7732
PH 3	150	125	11	7733

Крестовая отвертка VDE Pozidriv согласно DIN ISO 8764

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
PZ 0	60	105	11	7740
PZ 1	80	105	11	7741
PZ 2	100	115	11	7742
PZ 3	150	125	11	7743

Специальная отвертка VDE с комбинированным профилем

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
PZ 1	80	105	11	7751
PZ 2	100	115	11	7752
Набор отверток PZ 1 и PZ 2				11 7750

Шестигранная отвертка VDE Allen key

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
SW 3	75	105	11	7823
SW 4	75	105	11	7824
SW 5	75	105	11	7825
SW 6	100	115	11	7826
SW 8	100	115	11	7828

Отвертка VDE TORX®

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
T 8	60	105	11	7908
T 9	60	105	11	7909
T 10	60	105	11	7910
T 15	75	105	11	7915
T 20	100	105	11	7920
T 25	100	105	11	7925
T 30	100	115	11	7930

Накидная шестигранная отвертка VDE согласно DIN 3125

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
SW 5,5	125	115	11	7805
SW 6	125	115	11	7806
SW 7	125	115	11	7807
SW 8	125	115	11	7808
SW 9	125	115	11	7809
SW 10	125	125	11	7810
SW 11	125	125	11	7811
SW 13	125	125	11	7813

Профиль отвертки, нанесенный на торце рукоятки помогает быстрее найти необходимую отвертку.

Diamond Drei-Ve

Наборы изолированных отверток
AC 1000 В IEC 60900:2004

Набор отверток VDE для электрика из 7 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
2,5	0,4	75	105	11	7701
3,0	0,5	100	105	11	7702
4,0	0,8	100	105	11	7704
5,5	1,0	125	115	11	7705
PH 1	80	105	11	7731	
PH 2	100	115	11	7732	
Отвертка-тестер 250 В AC					11 1280

Артикул 11 7800

Набор отверток VDE для электрика из 7 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
2,5	0,4	75	105	11	7701
3,0	0,5	100	105	11	7702
4,0	0,8	100	105	11	7704
5,5	1,0	125	115	11	7705
PZ 1	80	105	11	7741	
PZ 2	100	115	11	7742	
Отвертка-тестер 250 В AC					11 1280

Артикул 11 7802

Набор отверток VDE под шлиц из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
2,5	0,4	75	105	11	7701
3,5	0,6	100	105	11	7703
4,0	0,8	100	105	11	7704
5,5	1,0	125	115	11	7705
6,5	1,2	150	115	11	7706

Артикул 11 7700

Набор крестовых отверток VDE из 6 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
PH 1	80	105	11	7731
PH 2	100	115	11	7732
PH 3	150	125	11	7733
PZ 1	80	105	11	7741
PZ 2	100	115	11	7742
PZ 3	150	125	11	7743

Артикул 11 7745

Набор отверток VDE TORX® из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
T 8	60	105	11	7908
T 10	60	105	11	7910
T 15	75	105	11	7915
T 20	100	105	11	7920
T 25	100	105	11	7925

СИМКО артикул 11 7900

Набор шестигранных отверток VDE Allen из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
SW 3	75	105	11	7823
SW 4	75	105	11	7824
SW 5	75	105	11	7825
SW 6	100	115	11	7826
SW 8	100	115	11	7828

Артикул 11 7820

Набор накидных шестигранных отверток VDE из 5 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
SW 5,5	125	115	11	7805
SW 7	125	115	11	7807
SW 8	125	115	11	7808
SW 10	125	115	11	7810
SW 13	125	125	11	7813

Артикул 11 7801

Набор отверток VDE Электро-Мегатрайв из 13 наименований

Размер стержня (мм)	Ширина	Толщина	Длина	Рукоятка (мм)	СИМКО артикул
2,5	0,4	75	105	11	7701
3,0	0,5	100	105	11	7702
4,0	0,8	100	105	11	7704
5,5	1,0	125	115	11	7705
PH 1	80	105	11	7731	
PH 2	100	115	11	7732	
PZ 1	80	105	11	7741	
PZ 2	100	115	11	7742	
T 10	60	105	11	7910	
T 15	75	105	11	7915	
T 20	100	105	11	7920	
T 25	100	105	11	7925	
Отвертка-тестер 250 В AC					11 1280

Артикул 11 7000