



- Шарнирно-губцевый инструмент
- Отвёртки шлицевые
- Отвёртки крестовые
- Отвёртки с профилем TORX
- Отвёртки с профилем PZ и отвёртки-внутренние шестигранники
- Наборы



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



Точность

Инструменты для работы с электроникой отличаются точностью изготовления и функциональностью, что позволяет эффективно выполнять работу с электронными компонентами даже в условиях ограниченного пространства.



Эффективность

Инструмент выполняет несколько функций: разрезание, снятие изоляции и обжим провода, что ускоряет работу и не требует дополнительных усилий.



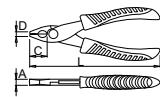
Надёжность

Специальное покрытие рукояток предотвращает быстрый износ инструмента, защитные элементы обеспечивают проведение работ без риска травматизма, а эргономичная форма гарантирует безопасное и комфортное использование.

406/4E

Плоскогубцы комбинированные для электроники

- материал: специальная инструментальная сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

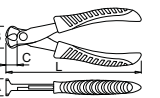


L	B	C	A	4B	10
620069	120	13.6	15.8	8.2	90

455/4E

Кусачки торцевые для электроники

- материал: специальная инструментальная сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

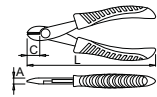


L	B	C	A	4B	10
620071	110	16.6	8.1	13.2	94

461/4E

Бокорезы для электроники

- материал: специальная инструментальная сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

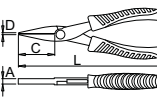


L	B	A	C	4B	10
620072	115	13	8.2	13.5	95

472/4E

Плоскогубцы удлиненные для электроники

- материал: специальная инструментальная сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- зубки с насечкой
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

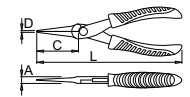


L	C	A	4B	10
620070	135	32.5	8.2	105

506/4E

Плоскогубцы комбинированные для электроники

- материал: конструкционная углеродистая сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

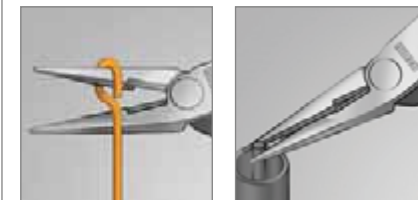
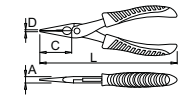


L	B	D	A	C	4B	10
620073	140	12.6	3.2	2.4	41.8	99

508/4E

Плоскогубцы комбинированные прямые для электроники

- материал: конструкционная углеродистая сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- зубки с насечкой
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

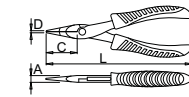


L	B	D	A	C	4B	10
620074	135	12.6	3.2	2.4	32.5	90

512/4E

Плоскогубцы удлиненные изогнутые для электроники

- материал: конструкционная углеродистая сталь
- кованные, целиком подвергнуты закалке и отпуску
- износостойкие двухкомпонентные рукоятки

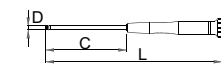


L	B	D	A	4B	10
620075	140	12.6	3.2	8.2	97

619E

Отвертка для точной механики с профилем TS

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало с антикоррозионным покрытием
- для винтов специального профиля pentalobe
- использование: для новых моделей Apple iPhone



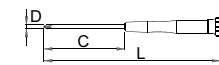
C	L	D	4A	1
623364	TS 1	60	153	2,5



615E

Отвертка крестовая PH для точной механики

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

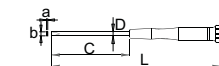


C	L	D	4A	10
608304	PH 000	60	153	2.5
608305	PH 00	60	153	2.5
608306	PH 0	60	153	3
608307	PH 1	80	173	4.5

605E

Отвертка шлицевая для точной механики

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

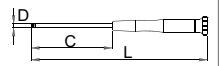


axb	C	L	D	4A	10
608296	0.25x1.2	60	153	2.5	10
608297	0.23x1.5	60	153	2.5	11
608298	0.3x1.8	60	153	2.5	12
608299	0.4x2.5	75	168	2.5	12
608300	0.5x3.0	100	193	3	13
608301	0.5x3.0	150	243	3	18
608302	0.8x4.0	100	193	4	23
608303	0.8x4.0	150	243	4	28

621E

Отвертка TORX для точной механики

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой

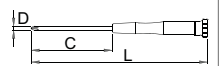


C	L	D	4A	10
604546	TX 4	60	153	3
604547	TX 5	60	153	3
608310	TX 6	60	153	3
608311	TX 7	60	153	3
608312	TX 8	60	153	3
608313	TX 9	60	153	3
608314	TX 10	60	153	3
608315	TX 15	60	153	3.5
608316	TX 20	80	173	4

625E

Отвертка крестовая PZ для точной механики

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- жало лезвия с антикоррозионным покрытием
- ручка с вращающейся головкой



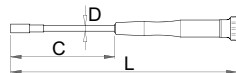
C	L	D	4A	10
608308	PZ 0	60	153	3
608309	PZ 1	80	173	4.5



629E

Отвёртка внутренний шестигранник для точной механики

- материал: стержень - хромованадиевая сталь
- эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы
- ручка с вращающейся головкой



Код	⌀	C	L	D	⊥	⊥	⊥
618903	2.5	60	153	4.5	21	4A	10
618904	3	60	153	4.5	23	4A	10
618905	3.2	60	153	4.5	24	4A	10
618906	3.5	60	153	4.5	25	4A	10
618907	4	60	153	4.5	27	4A	10
618908	5	60	153	4.5	29	4A	10
618909	5.5	60	153	4.5	28	4A	10

403A

Набор шарнирно-губцевого инструмента для электроники в сумке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620212	6	733	TE	1

406/4E (120), 455/4E (110), 461/4E (115), 472/4E (135),
 506/4E (140), 512/4E (140)

403B

Набор шарнирно-губцевого инструмента для электроники в картонной упаковке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620963	3	350	TG	1

406/4E (120), 461/4E (115), 508/4E (135)

403C

Набор инструментов для электроники (плоскогубцы и отвёртки) в пластиковом кейсе

- размеры кейса: 307 x 260 x 55



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
621692	11	975	TG	1

605E (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100),
 615E (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80), 472/4E (135),
 455/4E (110), 461/4E (115), 508/4E (135)



608CS5E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620962	5	133	TG	1

615E (PH 000 x 60, PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80),
 625E (PZ 0 x 60)

606CS5E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620959	5	131	TG	1

605E (0.23 x 1.5 x 60, 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100)

607CS7E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620960	7	170	TG	1

605E (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100),
 615E (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80)

621CS7E

Набор отвёрток для точной механики в картонной упаковке



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
620961	TX 6 - TX 20 / 7	166	TG	1

621E (TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20)

607S50E

Набор отвёрток для точной механики в демонстрационном стенде



Код	⊥	⊥	⊥	⊥
609953	50	1600	TE	1

605E (5x(0.25x1.2x60), 5x(0.23x1.5x60), 5x(0.3x1.8x60), 5x(0.4x2.5x75),
 5x(0.5x3.0x100)), 615E (5x(PH000x60), 5x(PH00x60), 5x(PH1x80)),
 625E (5x(PZ0x60), 5x(PZ1x80)), 978E (230x135x185)

