

ОТВЕРТКИ, КЛЮЧИ И БИТЫ

НАБОРЫ ОТВЕРТОК

НАБОР ИЗ 10 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (кованые): 2,5 x 75 – 3 x 75 – 4 x 100 – 5,5 x 125 – 6,5 x 150 мм.
- Отвертка шлицевая (короткая): 4x30 мм.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH0 x 75 – PH1 x 100 – PH2 x 125.
- Крестовая отвертка Phillips® (короткая): PH2 x 30. .

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160905	10	740	5	3258951609057



НАБОР ИЗ 8 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3 x 50 – 4 x 100 мм.
- Отвертки шлицевые (кованые): 5,5 x 125 – 6,5 x 150 – 8 x 175 мм.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH0 x 75 – PH1 x 100 – PH2 x 125.

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160904	8	800	5	3258951609040



НАБОР ИЗ 8 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3 x 50 – 4 x 100 мм.
- Отвертки шлицевые (кованые): 5,5 x 125 – 6,5 x 150 – 8 x 175 мм.
- Крестовые отвертки Pozidriv®: PZ0 x 75 – PZ1 x 100 – PZ2 x 125.

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160906	8	800	5	3258951609064



НАБОРЫ ОТВЕРТОК

НАБОР ИЗ 8 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3 x 50 – 4 x 100 мм.
- Отвертки шлицевые (кованые): 5,5 x 125 – 6,5 x 150 мм.
- Крестовые отвертки Pozidriv®: PZ1 x 100 – PZ2 x 125.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH1 x 100 – PH2 x 125..

Кол-во	Вес (г)	✉	ETK	
E160907	8	710	5	3258951609071



НАБОР ИЗ 6 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (кованые): 2,5 x 75 – 3 x 75 – 4 x 100 – 5,5 x 125 мм.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH1 x 100 – PH2 x 125.

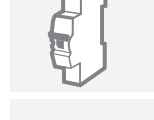
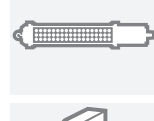
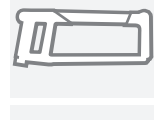
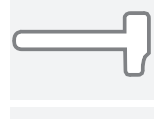
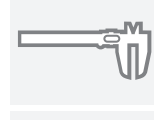
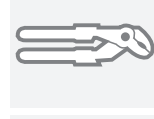
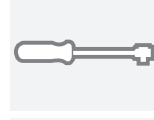
Кол-во	Вес (г)	✉	ETK	
E160902	6	430	5	3258951609026



НАБОР ИЗ 6 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3,5 x 75 – 5,5 x 125 мм.
- Отвертки шлицевые (кованые): 6,5 x 150 – 8 x 175 мм.
- Крестовые отвертки Pozidriv®: PZ1 x 100 – PZ2 x 125.

Кол-во	Вес (г)	✉	ETK	
E160903	6	720	5	3258951609033



ОТВЕРТКИ, КЛЮЧИ И БИТЫ

НАБОРЫ ОТВЕРТОК

НАБОР ИЗ 5 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 мм.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH1 x 100 - PH2 x 125.

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160901	5	330	5	3258951609019



НАБОР ИЗ 7 ОТВЕРТОК TORX®

- ACUMENT TMD 702
- Отвертки с профилем Torx®: T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40.

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160908	7	640	5	3258951609088



НАБОР ИЗ 7 ОТВЕРТОК RESISTORX®

- ACUMENT CID 602
- Отвертки с профилем Resistorx®: TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40.

	Кол-во	Вес (г)		ETK
E160909	7	640	5	3258951609095



НАБОРЫ ОТВЕРТОК

МОДУЛЬ 8 ОТВЕРТОК

- Отвертки шлицевые (фрезерованные): 3,5 x 75 - 4 x 100 мм.
- Отвертки шлицевые (кованые): 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175 мм.
- Крестовые отвертки Phillips®: PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125.
- Пустой ложемент: E160916.



	Кол-во	L (мм)	I (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E194940	8	354	173	914	1	3258951949405

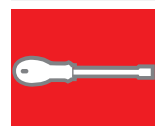


МОДУЛЬ 6 ОТВЕРТОК RESISTORX®

- Отвертки ResistorX®: TT10-TT15-TT20-TT25-TT30-TT40.
- Пустой ложемент: E160917.



	Кол-во	L (мм)	I (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E194941	6	354	173	744	1	3258951949412



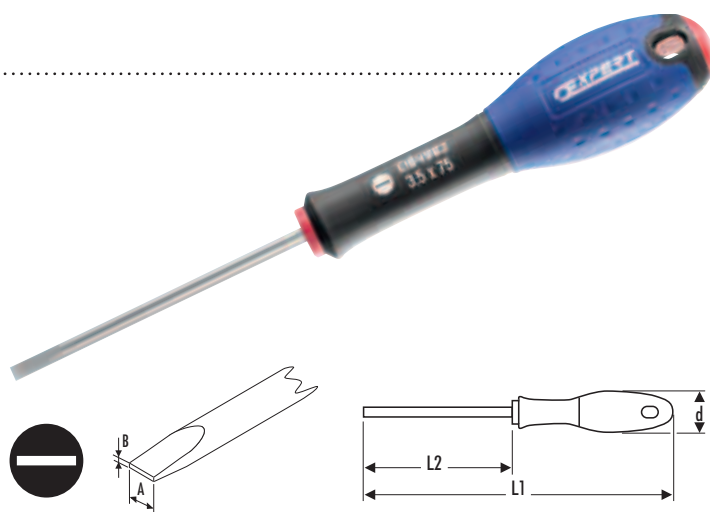
ОТВЕРТКИ, КЛЮЧИ И БИТЫ

ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (ФРЕЗЕРОВАННЫЕ)

- ISO 2380-1 - ISO 2380-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: красный.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.

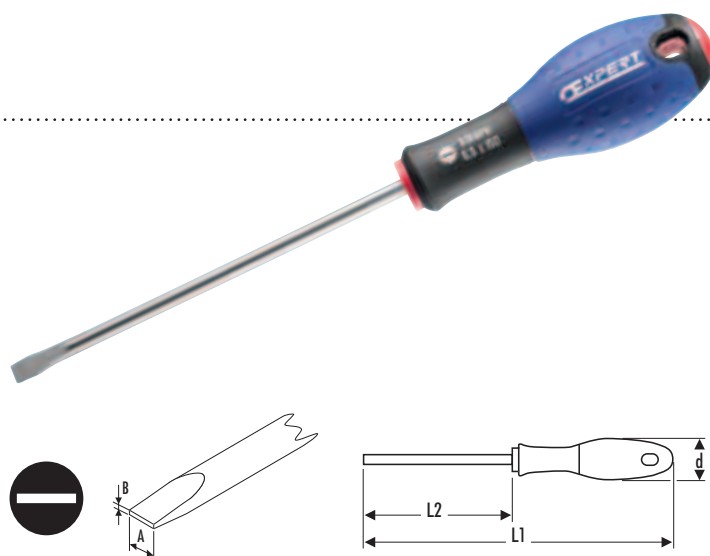
	A x L2 x B	L1 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E160101	2,0 x 50 x 0,4	149	20	16	5	3258951601013
E165006	2,5 x 50 x 0,4	149	20	18	5	3258951650066
E164978	3,0 x 50 x 0,5	149	20	20	5	3258951649787
E164983	3,5 x 75 x 0,6	177	27	37	10	3258951649831
E165017	4,0 x 100 x 0,8	202	27	43	10	3258951650172
E165093	4,0 x 150 x 0,8	252	27	50	10	3258951650936
E160102	4,0 x 250 x 0,8	352	27	65	5	3258951601020
E165476	5,5 x 125 x 1,0	230	32	80	10	3258951654767
E160103	5,5 x 250 x 1,0	355	32	104	5	3258951601037
E165096	6,5 x 150 x 1,2	266	40	133	10	3258951650967
E160104	6,5 x 250 x 1,2	366	40	164	5	3258951601044



ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (КОВАНЫЕ)

- ISO 2380-1 - ISO 2380-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: красный.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.

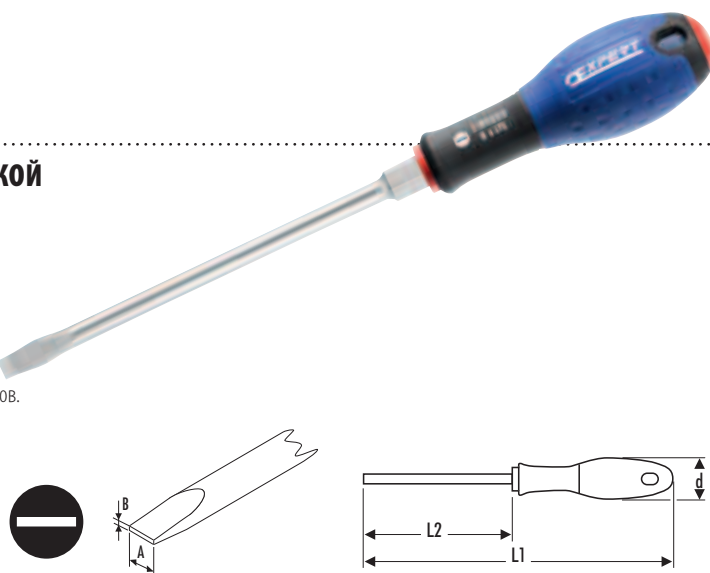
	A x L2 x B	L1 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E160201	2,5 x 75 x 0,4	177	27	28	10	3258951602010
E165479	3 x 75 x 0,5	173	30	31	10	3258951654798
E165480	3 x 100 x 0,5	198	38	32	10	3258951654804
E165016	4 x 100 x 0,8	202	43	42	10	3258951650165
E165481	4 x 125 x 0,8	227	47	46	10	3258951654811
E165098	5,5 x 100 x 1,0	205	32	69	10	3258951650981
E165482	5,5 x 125 x 1,0	230	32	73	10	3258951654828
E165483	5,5 x 150 x 1,0	227	32	47	10	3258951654835
E160206	6,5 x 125 x 1,2	241	40	117	10	3258951602065
E165141	6,5 x 150 x 1,2	266	40	123	10	3258951651414
E165138	8,0 x 175 x 1,6	291	40	177	10	3258951651384



ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (КОВАНЫЕ) С ШЕСТИГРАННОЙ ВТУЛКОЙ

- ISO 2380-1 - ISO 2380-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: красный.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Шестигранная втулка приварена к лезвию для возможности передачи больших крутящих моментов.

	A x L2 x B	L1 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E160202	6,5 x 150 x 1,2	266	40	130	5	3258951602027
E160203	8,0 x 175 x 1,2	266	40	150	5	3258951602034
E160204	10 x 200 x 1,6	226	40	226	5	3258951602041
E160205	12 x 250 x 2,0	366	40	289	5	3258951602058

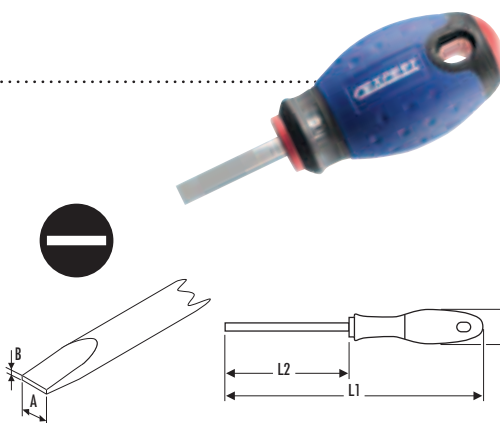


ОТВЕРТКИ

КОРОТКИЕ ШЛИЦЕВЫЕ ОТВЕРТКИ (ФРЕЗЕРОВАННЫЕ)

- ISO 2380-1 - ISO 2380-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: красный.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Компактная отвертка идеальна для труднодоступных винтов.

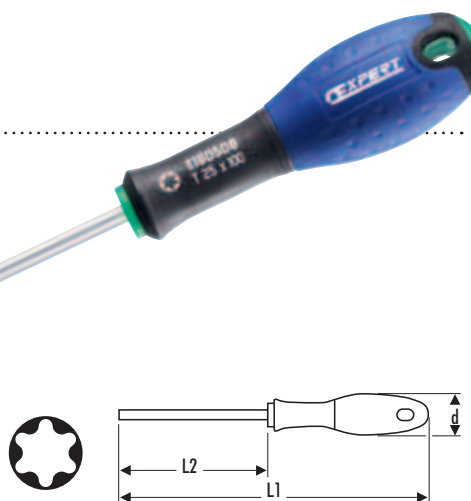
	A x L2 x B	L1 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E165484	4,0 x 25 x 0,8	86	32	33	5	3258951654842
E165400	5,5 x 25 x 1,0	86	32	39	5	3258951654002
E165404	6,5 x 25 x 1,2	86	32	45	5	3258951654040



ОТВЕРТКИ TORX®

- ACUMENT TMD 702.
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: зеленый.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.

	№	L1 (мм)	L2 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E160501	T6	148	50	20	18	5	3258951605011
E160502	T7	148	50	20	18	5	3258951605028
E160503	T8	148	50	20	18	5	3258951605035
E160504	T9	173	75	20	19	5	3258951605042
E160505	T10	177	75	27	34	5	3258951605059
E160506	T15	177	75	27	37	5	3258951605066
E160507	T20	202	100	27	44	5	3258951605073
E160508	T25	205	100	32	71	5	3258951605080
E160509	T27	205	100	32	75	5	3258951605097
E160510	T30	241	125	40	118	5	3258951605103
E160511	T40	241	125	40	135	5	3258951605110



ОТВЕРТКИ RESISTORX®

- ACUMENT CID 602
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: зеленый.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.

	№	L1 (мм)	L2 (мм)	d (мм)	Вес (г)	✉	ETK
E165340	TT 10	177	75	27	34	5	3258951653401
E165395	TT 15	177	75	27	37	5	3258951653951
E165396	TT 20	202	100	27	44	5	3258951653968
E165397	TT 25	205	100	32	71	5	3258951653975
E160601	TT 27	205	100	32	75	5	3258951606018
E165398	TT 30	241	125	40	118	5	3258951653982
E165399	TT 40	241	125	40	135	5	3258951653999



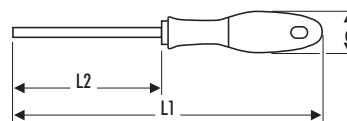
ОТВЕРТКИ, КЛЮЧИ И БИТЫ

ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ PHILLIPS®

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: желтый.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.

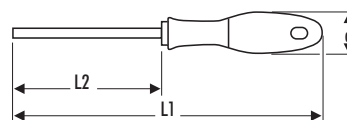
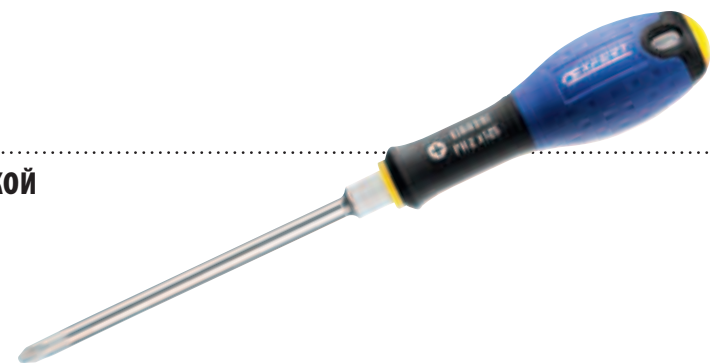
	№	L1 (мм)	L2 (мм)	d (мм)	Вес (г)	☒	ETK
E165204	PH 00	149	50	20	20	5	3258951652046
E165206	PH 0	177	75	27	44	10	3258951652060
E165207	PH 1	205	100	32	69	10	3258951652077
E160304	PH 1	355	250	32	101	5	3258951603048
E165209	PH 2	230	125	32	88	10	3258951652091
E160305	PH 2	355	250	32	123	5	3258951603055



ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ PHILLIPS® С ШЕСТИГРАННОЙ ВТУЛКОЙ

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: желтый.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Шестигранная втулка приварена к лезвию для возможности передачи больших крутящих моментов.

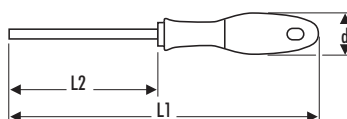
	№	L1 (мм)	L2 (мм)	d (мм)	Вес (г)	☒	ETK
E160301	PH 2	230	125	32	95	5	3258951603017
E160302	PH 3	266	150	40	167	5	3258951603024
E160303	PH 4	316	200	40	254	5	3258951603031



КОРОТКИЕ ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ PHILLIPS®

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: желтый.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Компактная отвертка идеальна для труднодоступных винтов.

	№	L1 (мм)	L2 (мм)	d (мм)	Вес (г)	☒	ETK
E165406	PH 1	86	30	32	37	5	3258951654064
E165407	PH 2	86	30	32	42	5	3258951654071

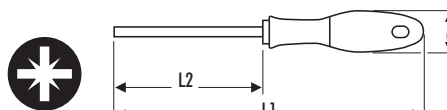


ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ POZIDRIV®

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: синий.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.

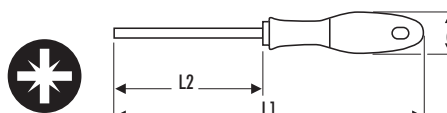
	№	L 1(мм)	L2(мм)	d(мм)	Вес(г)	☒	ETK
E165319	PZ 0	177	75	27	41	10	3258951653197
E165335	PZ 1	205	100	32	69	10	3258951653357
E165337	PZ 2	230	125	32	88	10	3258951653371



ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ POZIDRIV® С ШЕСТИГРАННОЙ ВТУЛКОЙ

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: синий.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Шестигранная втулка приварена к лезвию для возможности передачи больших крутящих моментов.

	№	L 1(мм)	L2(мм)	d(мм)	Вес(г)	☒	ETK
E160401	PZ 2	230	125	32	95	5	3258951604014
E160402	PZ 3	266	150	40	165	5	3258951604021
E160403	PZ 4	316	200	40	254	5	3258951604038



КОРОТКИЕ ОТВЕРТКИ С ПРОФИЛЕМ POZIDRIV®

- ISO 8764-1 - ISO 8764-2
- Эргономичная удобная и эффективная рукоятка, изготовленная из двух материалов.
- Цветовой код вставки: синий.
- Круглое хромированное лезвие из хромованадиевой стали.
- Пескоструйная обработка рабочей части.
- Компактная отвертка идеальна для труднодоступных винтов.

	№	L 1(мм)	L2(мм)	d(мм)	Вес(г)	☒	ETK
E165408	PZ 1	86	30	32	37	5	3258951654088
E165409	PZ 2	86	30	32	42	5	3258951654095

