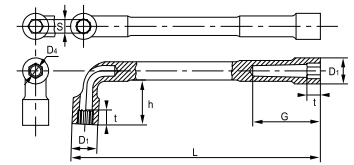


# L-образные двусторонние торцевые ключи

## L-ОБРАЗНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром 42-50 HRC
- Стандарты: ISO1711, ISO691, ISO2236
- Ключи 6 x 6 и 6 x 12

6x12	6x6	S		D1 mm	D4 mm	G mm	L mm	h mm	t mm	g
51-06-1	52-06-1	6	1	10	4.5	21.0	102	17	6.0	30
51-07-1	52-07-1	7	1	11	4.5	22.0	106	17.5	7.0	40
51-08-1	52-08-1	8	1	12.5	7.0	25.0	114	19.5	8.0	60
51-09-1	52-09-1	9	1	13.5	7.0	26.0	122	20.0	9.0	70
51-10-1	52-10-1	10	1	15.0	8.0	28.0	129	24.0	10.0	90
51-11-1	52-11-1	11	1	16.5	8.0	30.0	136	26.5	11.0	120
51-12-1	52-12-1	12	1	18.0	9.0	36.0	144	28.0	11.0	150
51-13-1	52-13-1	13	1	19.5	9.0	38.6	152	30.0	12.0	160
51-14-1	52-14-1	14	1	21.0	10.5	40.0	160	31.5	13.0	190
51-15-1	52-15-1	15	1	22.5	10.5	42.0	169	34.0	14.0	200
51-16-1	52-16-1	16	1	24.0	13.0	46.0	178	37.0	16.0	280
51-17-1	52-17-1	17	1	25.5	13.0	48.0	187	39.0	17.0	300
51-18-1	52-18-1	18	1	26.5	13.0	50.0	195	40.0	18.0	310
51-19-1	52-19-1	19	1	28.5	15.0	51.0	204	41.0	19.0	420
51-20-1	52-20-1	20	1	29.5	15.0	53.0	212	43.0	20.0	450
51-21-1	52-21-1	21	1	30.5	15.0	55.0	221	46.0	21.0	470
51-22-1	52-22-1	22	1	32.0	15.0	57.0	230	48.0	22.0	530
51-23-1	52-23-1	23	1	33.5	18.0	64.0	240	50.5	23.0	650
51-24-1	52-24-1	24	1	34.5	18.0	67.0	250	54.0	24.0	630
51-25-1	52-25-1	25	1	36.0	20.0	69.0	260	56.0	25.0	830
51-26-1	52-26-1	26	1	37.0	20.0	70.0	270	58.5	26.0	860
51-27-1	52-27-1	27	1	38.0	22.0	73.0	280	58.0	27.0	990
51-28-1	52-28-1	28	1	39.5	22.0	75.0	290	60.0	28.0	1.000
51-29-1	52-29-1	29	1	41.0	22.0	76.0	300	62.0	29.0	1.080
51-30-1	52-30-1	30	1	42.0	24.0	83.0	310	64.0	30.0	1.220
51-32-1	52-32-1	32	1	44.5	24.0	88.0	330	70.0	31.0	1.380

## НАБОР L-ОБРАЗНЫХ ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ 51-8-W - 52-8-W

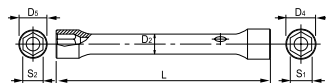
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- Твердость: 40-50 HRC
- Стандарты: ISO1711, ISO691, ISO2236
- Ключи 6 x 6 [52-8-W] и 6 x 12 [51-8-W]

6x12	штук		g
51-8-W	1	8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22 mm	1.980
6x6	штук		g
52-8-W	1	8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22 mm	1.980



## Усиленные трубчатые ключи

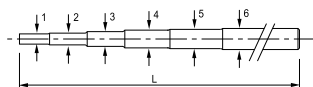
### ТОРЦЕВЫЕ ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧ С ДВУМЯ ГОЛОВКАМИ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- От 16 и выше с отверстием для воротка
- Твердость: 42-48 HRC

Q	Штук	S1xS2 mm	D4 mm	D5 mm	D2 mm	L mm	g
055011	10	6x7	10	11	7	103	31
055031	10	8x9	12,5	13,5	9	108	53
055051	10	10x11	15	16	11	120	78
055071	10	12x13	17	19	13	138	127
055091	10	14x15	20	21	14	143	152
055121	10	16x17	22	24	16	153	185
055141	10	18x19	25	26	18	163	235
055171	10	20x22	28	30	20	173	312
055181	5	21x23	29	31	21	183	359
055201	5	24x26	33	35	24	193	438
055211	5	24x27	33	37	24	193	466
055221	5	25x28	34	37	25	203	535
055241	5	27x29	37	39	27	208	592
055251	5	30x32	40	43	30	208	737

### T-ТИП РУКОЯТКИ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Твердость: 42-48 HRC
- Стандарты: DIN900

Q	Штук	1	2	3	4	6	6	L mm	g	
055301	1	3,1	4,3	5,3	5,8	8	-	6x7 а 14x15	175	54
055311	1	6,8	7,8	9,8	11,8	12,8	14	16x17 а 30x32	270	251

### НАБОР ДВУСТОРОННИХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ СО СМЕЩЕННЫМИ КОЛЬЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ

056111 - 056131 - 056151 - 056181

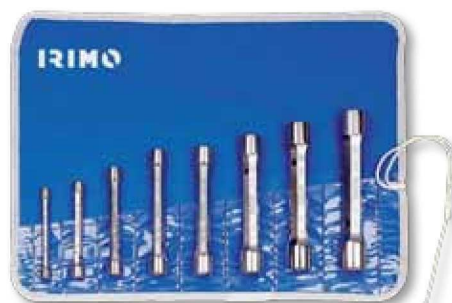


- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- от 16 и выше, с отверстием для воротка
- Твердость: 42-48 HRC

Q	Штук	Штук	g	
056111	1	6	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17 mm	730
056131	1	8	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22 mm	630
056151	1	10	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22, 21-23, 24-27 mm	2.135
056181	1	12	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22, 21-23, 24-27, 25-28, 30-32 mm	3.130

### НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ С ДВУМЯ ГОЛОВКАМИ

056231 - 056271

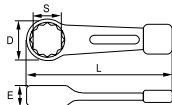


- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- От 16 и выше с отверстием для воротка
- Твердость: 42-48 HRC

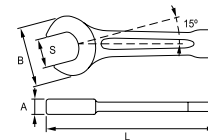
Q	Штук	Штук	g	
056231	1	8	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22 mm	1.150
056271	1	12	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22, 21-23, 24-26, 25-28, 30-32 mm	3.200

## Сверхмощные гаечные ключи

### СВЕРХМОЩНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ



### УПОРНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Твердость: 24-46 мм - 34-40 HRC и 50-120 мм - 30-36 HRC
- Стандарты: DIN7444
- -2 промышленная упаковка

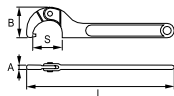
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Твердость: 24-46 мм - 34-40 HRC и 50-120 мм - 30-36 HRC
- Стандарты: DIN133
- -2 промышленная упаковка

Q	Icon	S mm	D mm	E mm	L mm	g
030241	1	24	43	15	165	235
030271	1	27	46	16	180	290
030301	1	30	53	18	195	435
030321	1	32	53	18	195	415
030341	1	34	59	18	205	510
030361	1	36	59	18	205	510
030381	1	38	59	18	205	510
030411	1	41	65	20	230	710
030461	1	46	74	22,5	240	980
030501	1	50	79	24	255	1.050
030551	1	55	86	25	270	1.410
030601	1	60	93	26	280	1.640
30-65-2	1	65	103	29	300	2.180
30-70-2	1	70	109	33	315	2.400
30-75-2	1	75	114	34	330	2.775
30-80-2	1	80	125	36	348	3.150
30-85-2	1	85	129	37	360	4.860
30-90-2	1	90	148	40	379	5.680
30-95-2	1	95	151	41	395	6.500
30-100-2	1	100	154	45	405	7.830

Q	Icon	S mm	A mm	B mm	L mm	g
31-30-2	1	30	17	65	190	550
31-32-2	1	32	17	67	195	560
31-36-2	1	36	18	77	210	845
31-41-2	1	41	19	88	230	1.040
31-46-2	1	46	20	96	250	1.375
31-50-2	1	50	21	106	275	1.670
31-55-2	1	55	24	116	305	2.175
31-60-2	1	60	24	125	315	2.455
31-65-2	1	65	28	136	345	3.550
31-70-2	1	70	30	148	370	4.075
31-75-2	1	75	30	158	385	5.170
31-80-2	1	80	33	170	400	5.785
31-85-2	1	85	33	174	410	6.870

## Ключи для шлицевых гаек

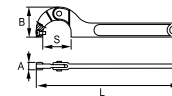
### КРЮЧКОВЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ФИКСИРОВАННЫМ ШТЫРЕМ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- Твердость: 40 HRC
- Стандарты: DIN137-B

R	Icon	S mm	A mm	B mm	L mm	g
029361	1	35-50	6	40	202	153
029371	1	50-80	8	60	280	361
029381	1	80-120	9	85	338	715

### КРЮЧКОВЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ СО СМЕННЫМ ШТЫРЕМ



- Материал: высококачественная легированная сталь
- Покрытие: матовый хром
- Твердость: 40 HRC
- Стандарты: DIN137-B

R	Icon	S mm	A mm	B mm	L mm	g
029761	1	35-50	12	44	205	158
029771	1	50-80	14	58	280	395
029781	1	80-120	18	90	335	695

### СМЕННЫЙ ШТЫРЬ ДЛЯ КРЮЧКОВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ



- Материал: высококачественная легированная сталь

R	Icon	Icon	D mm	g
029811	1	029761	4	5
029821	1	029771	5	9
029831	1	029781	6	19

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

## Шестигранные ключи с никелевым покрытием

## 040 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Высококачественная сталь, полностью закаленная
- Никелевое покрытие. Лазерная гравировка с указанием размера для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2936

Q	Кол-во в упаковке	mm	a mm	b mm	g
040001	10	1.5	15	47	1
040011	10	2.0	18	52	1
040021	10	2.5	21	59	3
040031	10	3.0	23	66	4
040041	10	4.0	29	74	10
040051	10	5.0	33	85	18
040061	10	6.0	38	96	29
040071	10	7.0	41	102	41
040081	10	8.0	44	108	57
040091	5	9.0	47	114	76
040101	5	10.0	50	122	100
040121	5	12.0	57	137	163
040141	1	14.0	70	154	253
040171	1	17.0	80	177	427
040191	1	19.0	89	199	600
040221	1	22.0	102	222	910

## 040 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- Высококачественная сталь, полностью закаленная
- Никелевое покрытие. Лазерная гравировка с указанием размера для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2936

Q	Кол-во в упаковке	mm	a mm	b mm	g
040541	10	1/16"	15	47	1
040011	10	5/64"	18	52	1
040561	10	3/32"	21	59	3
040581	10	1/8"	23	66	4
040041	10	5/32"	29	74	10
040601	10	3/16"	33	85	18
040611	10	7/32"	35.5	91	29
040621	10	1/4"	38	96	32
040641	10	5/16"	44	108	60
040661	5	3/8"	50	122	100
040681	5	7/16"	53	129	140
040701	5	1/2"	63	145	182
040731	1	5/8"	76	168	370
040191	1	3/4"	89	199	601

## 041 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	Кол-во в упаковке	штук	g
041011	1	6	76
041071	1	8	180
041021	1	10	380
041091	1	11	570
041031	1	13	1.800
041101	1	15	2.920

041011	2-2.5-3-4-5-6 mm	041091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm
041071	2-2.5-3-4-5-6-7-8 mm	041031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm
041021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm	041101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm

## 041 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	Кол-во в упаковке	штук	g
041041	1	5	95
041051	1	9	580
041061	1	12	1.865

041041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"
041051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"
041061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"

## Шестигранные ключи с никелевым покрытием

041111 / 041121

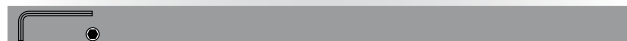


- На кольцо

Q	Иллюстрация	штук	g
---	-------------	------	---

041111	1	6	77
--------	---	---	----

041121	1	8	240
--------	---	---	-----



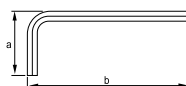
041111	2-2.5-3-4-5-6 mm		
--------	------------------	--	--

041121	2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm		
--------	-----------------------	--	--



## Наборы оксидированных ключей под шестигранники

045 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование. Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2936

Q	Иллюстрация	mm	a mm	b mm	g
---	-------------	----	------	------	---

045001	10	1.5	15	47	1
--------	----	-----	----	----	---

045011	10	2.0	18	52	2
--------	----	-----	----	----	---

045021	10	2.5	21	59	3
--------	----	-----	----	----	---

045031	10	3.0	23	66	5
--------	----	-----	----	----	---

045041	10	4.0	29	74	10
--------	----	-----	----	----	----

045051	10	5.0	33	85	13
--------	----	-----	----	----	----

045061	10	6.0	38	95	29
--------	----	-----	----	----	----

045071	10	7.0	41	102	41
--------	----	-----	----	-----	----

045081	10	8.0	41	105	57
--------	----	-----	----	-----	----

045091	5	9.0	47	114	76
--------	---	-----	----	-----	----

045101	5	10.0	50	122	100
--------	---	------	----	-----	-----

045121	5	12.0	57	137	163
--------	---	------	----	-----	-----

045141	1	14.0	70	154	253
--------	---	------	----	-----	-----

045171	1	17.0	80	177	427
--------	---	------	----	-----	-----

045191	1	19.0	89	199	600
--------	---	------	----	-----	-----

045221	1	22.0	102	222	910
--------	---	------	-----	-----	-----

046 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	Иллюстрация	штук	g
---	-------------	------	---

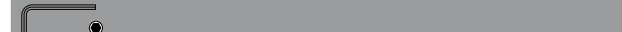
046011	1	6	76
--------	---	---	----

046021	1	10	180
--------	---	----	-----

046091	1	11	460
--------	---	----	-----

046031	1	13	1.805
--------	---	----	-------

046101	1	15	2.830
--------	---	----	-------



046011	2-2.5-3-4-5-6 mm		
--------	------------------	--	--

046021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm		
--------	----------------------------	--	--

046091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm		
--------	------------------------------	--	--

046031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm		
--------	-------------------------------------	--	--

046101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm		
--------	--	--	--

## Оксидированные ключи под шестигранники

46-9-H  
МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Набор метрических оксидированных шестигранных ключей, 9 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на футляре для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

Q	штук	g
46-9-H	1 9	270
46-9-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	

46-8-F  
МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Набор метрических оксидированных ключей под шестигранники, 8 штук
- В высококачественном, ударостойком футляре
- Обеспечивает выполнение различных рабочих операций
- Упор-ограничитель при 270° градусов, для максимального рычага
- Простые условия хранения
- Потребительская упаковка с креплением для подвешивания

Q	штук	g
46-8-F	1 8	160
46-8-F	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	

045 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование. Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Стандарт: ISO2936

Q	штук	a mm	b mm	g
045541	10	1/16"	15	47
045011	10	5/64"	18	52
045561	10	3/32"	21	59
045581	10	1/8"	23	66
045041	10	5/32"	29	74
045601	10	3/16"	33	85
045611	10	7/32"	35.5	91
045621	10	1/4"	38	96
045641	10	5/16"	44	105
045661	5	3/8"	50	122
045681	5	7/16"	53	129
045701	5	1/2"	63	145
045731	1	5/8"	76	168
045191	1	3/4"	89	199

046 ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- В пластиковом файле
- Размеры указаны сверху на файле для простоты идентификации
- Отверстие для подвешивания

Q	штук	g
046041	1 5	95
046051	1 9	580
046061	1 12	1.865
046041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"	
046051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"	
046061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"	

## Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники

### 045 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование
- Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Удлиненная рабочая часть позволяет прилагать контролируемое усилие и обеспечивает доступ к утопленным винтам
- Стандарт: ISO2936

Q	mm	mm	a mm	b mm	g
045801	10	1.5	15	91	1
045811	10	2.0	18	102	3
045821	10	2.5	21	114	5
045831	10	3.0	23	129	8
045841	10	4.0	29	144	17
045851	10	5.0	33	165	31
045861	10	6.0	38	186	51
045871	10	7.0	41	197	64
045881	5	8.0	44	208	100
045891	5	9.0	47	219	134
045901	5	10.0	50	234	175
045921	2	12.0	57	262	283
045941	2	14.0	70	294	439

### 48-9-Н

#### МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



- Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники с шаровым наконечником, 9 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на крышке футляра для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

Q	штук	g	
48-9-Н	1	9	360

48-9-Н

1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

### 047 МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ, С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

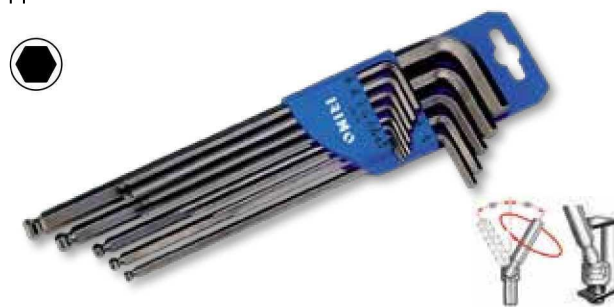


- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование
- Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Удлиненная рабочая часть позволяет прилагать контролируемое усилие и обеспечивает доступ к утопленным винтам
- Шаровый наконечник обеспечивает точный контакт ключа с отверстием в головке винта под любым рабочим углом
- Более эффективен по сравнению со стандартным ключом
- Стандарт: ISO2936

Q	mm	mm	a mm	b mm	g
047001	10	1.5	15	91	1
047011	10	2.0	18	102	3
047021	10	2.5	21	114	5
047031	10	3.0	23	129	8
047041	10	4.0	29	144	17
047051	10	5.0	33	165	31
047061	10	6.0	38	186	50
047081	10	8.0	44	208	100
047101	5	10.0	50	234	171
047121	2	12.0	57	262	275

### 48А-13-Н

#### ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ



- Наборы удлиненных метрических оксидированных ключей под шестигранники с шаровым наконечником, 13 штук
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания
- Размеры указаны сверху на крышке футляра для простоты идентификации
- В блистерной упаковке

Q	штук	g	
48А-13-Н	1	13	360

48А-13-Н

0.05-1/16-5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8"



## Оксидированные ключи под винты TORX®

457

ОКСИДИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование
- Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Удлиненная рабочая часть позволяет прилагать контролируемое усилие и обеспечивает доступ к утопленным винтам

R	Иконка	Символ	a mm	b mm	g
457061	5	T-6	15	75	4
457071	5	T-7	16	80	4
457081	5	T-8	16	80	5
457091	5	T-9	16	80	5
457101	5	T-10	17	86	6
457151	5	T-15	18	90	10
457201	5	T-20	19	95	11
457251	5	T-25	20	100	17
457271	5	T-27	21	105	19
457301	5	T-30	24	114	29
457401	5	T-40	26	124	43
457451	5	T-45	29	133	61
457501	5	T-50	32	152	88

458-9-N

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



- Набор удлиненных ключей для винтов TORX®, 9 штук
- Все размеры указаны на футляре для легкой идентификации
- Отверстие для подвешивания
- В блистерной упаковке

R	Иконка	штук	g
458-9-N		10	9
290			
458-9-N			
T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50			

458-8-F

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® СО СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



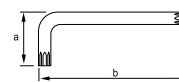
- Набор ключей для винтов TORX® с защитой от вмешательства, 8 штук
- Противоударный футляр
- Предназначен для выполнения различных операций
- Упор-ограничитель при 270° градусах, для максимального усилия рычага
- В блистерной упаковке

R	Иконка	штук	g
458-8-F		1	8
160			
458-8-F			
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			

## Оксидированные ключи под антивандальные винты TORX®

454

ОКСИДИРОВАННЫЕ КЛЮЧИ ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ  
ВИНТЫ TORX®



- Высококачественная сталь, полностью закалена
- Оксидирование
- Лазерная гравировка с указанием размера на стержне для простоты идентификации
- Удлиненная рабочая часть позволяет прилагать контролируемое усилие и обеспечивает доступ к утопленным винтам

R	Код	Торкс	a mm	b mm	Ø mm	g
454091	5	T-9	16	80	3.0	4
454101	5	T-10	17	86	3.0	5
454151	5	T-15	18	90	4.0	8
454201	5	T-20	19	95	4.0	11
454251	5	T-25	20	100	5.0	17
454271	5	T-27	21	105	5.0	19
454301	5	T-30	24	114	6.0	29
454401	5	T-40	26	124	7.0	43

454-9-N

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ  
ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ TORX® СО  
СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ,



- Набор ключей для винтов TORX® с защитой от вмешательства, 9 штук
- Все размеры указаны на футляре для легкой идентификации
- Отверстие для подвешивания
- В блистерной упаковке

R	Код	штук	g
454-9-N	10	9	290

454-9-N

TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, TR45, TR50

454-8-F

ДВУСТОРОННИЕ ОКСИДИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ  
ПОД АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ TORX® СО  
СМЕЩЕННОЙ ГОЛОВКОЙ



- Набор ключей для винтов TORX®, 8 штук
- Противоударный футляр
- Предназначен для различных работ
- Упор-ограничитель при 270° градусах, для максимального усилия рычага
- В блистерной упаковке

R	Код	штук	g
454-8-F	1	9	160

454-8-F

TR9, TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40