














# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК И АКСЕССУАРОВ 1/4" + 1/2"

## КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2"

		RS.100	RSL.100	RS.360
  		R.161 + S.161	RL.161 + SL.161	R.360 + SL.161
		СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
 1/4"	R.5,5	•	•	•
	R.6	•	•	•
	R.7	•	•	•
	R.8	•	•	•
	R.9	•	•	•
	R.10	•	•	•
	R.11	•	•	•
 1/2"	R.12	•	•	•
	R.13	•	•	•
	S.10	•	•	•
	S.11	•	•	•
	S.12	•	•	•
	S.13	•	•	•
	S.14	•	•	•
  	S.15	•	•	•
	S.17	•	•	•
	S.19	•	•	•
	S.21	•	•	•
	S.24	•	•	•
	S.27	•	•	•
	S.210	•	•	•
 	R.240A	•	•	•
	R.120A	•	•	•
 	S.210	•	•	•
	S.240A	•	•	•
		BP.112 PL.404		
		389 x 164 x 66 мм		
		2,630 кг	2,590 кг	2,640 кг

## НАБОРЫ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2"

### НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДСТАВКАХ

		RSX.J6
 		СТАНДАРТ
Головки	E.6	1/4"
	E.8	1/4"
	E.10	1/4"
	E.12	1/2"
	E.14	1/2"
	E.16	1/2"
Подставка		CSK.98 0,205 кг

RS.100 ▼



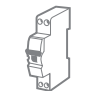
RSL.100 ▼










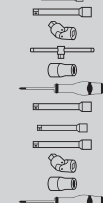

RS.360 ▼



RSX.J6 ▼



# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК И АКСЕССУАРОВ 1/4" + 1/2"

		RS.440E	RS.430E	RSX.427P	RSX.19A		
Тип головки		R.161 + S.161	R.151 + S.151	R.161 + S.161	-		
		Короткая 1/4" + 1/2"	Короткая 1/4" + 1/2"	Короткая 1/4" + 1/2"	Короткая 1/4" + 1/2"		
	1/4"	R.5					
		R.5.5	•	•			
		R.6	•	•			
		R.7	•	•			
		R.8	•	•			
		R.9	•	•			
		R.10	•	•			
		R.11	•	•			
		R.12	•	•			
		R.13	•	•			
		R.14	•	•			
			1/2"	SH.10	•		
				SH.11	•	•	
				SH.12	•	•	
SH.13	•			•			
SH.14	•			•			
SH.15	•			•			
SH.16	•			•			
SH.17	•			•			
SH.18	•			•			
SH.19	•			•			
SH.21	•			•			
SH.22	•			•			
SH.24	•			•			
SH.27	•			•			
SH.30	•	•					
	EP	1	•				
		2	•				
		3	•				
	ED	1	•				
		2	•				
		3	•				
	ES	4.5					
		6.5					
		8					
		10					
	EH	3	•				
		4	•				
		5	•				
		6	•				
		7	•				
		8	•				
			EXR	10	•		•
				15	•		•
20	•				•		
25	•				•		
27	•				•		
30	•				•		
40	•				•		
STX: головка Torx® 1/2"	STX.12 STX.14 STX.16 STX.18 STX.20					• • • • •	• • • • •
SXM: головка- отвертка 1/2" для винтов Torx®	27 30 40 45 50			• • • • •			
RTX: головка Torx® 1/4"	RTX.4 RTX.5 RTX.6 RTX.7 RTX.8 RTX.10			• • • • • •	• • • • • •		
	8			•			
	10			•			
	15			•			
	20			•			
Насадки Torx®	25			•			
	27			•			
	40			•			
	45			•	•		
	50			•	•		
	55			•	•		
		R.209	•				
R.210		•	•				
R.240A		•					
R.120A							
R.235		•		•	•		
R.236A		•	•				
S.210S		•					
S.210							
S.215			•				
S.240A			•				
S.236					•		
AMZ.H							
		PL 714 BP.109	PL 112A BP.109	PL 220B BP.112	PL 393A BP.102		
		478 x 234 x 72 мм		389 x 164 x 66 мм	204 x 122 x 52 мм		
		3,92 кг		2,20 кг	0,62 кг		

RS.440E



RS.430E


























RSX.427P



RSX.19A






























# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК И АКСЕССУАРОВ 1/2" + 3/4"

   1/2" + 3/4"		SK.453N K.151B + S.151 СТАНДАРТ	SK.452N K.151B + S.151 СТАНДАРТ	SK.452U K.151B + S.152 СТАНДАРТ
 3/4"	K.22HB	.	.	.
	K.24HB	.	.	.
	K.27HB	.	.	.
	K.30HB	.	.	.
	K.32HB	.	.	.
	K.34HB	.	.	.
	K.36HB	.	.	.
	K.41HB	.	.	.
	K.46HB	.	.	.
	K.50HB	.	.	.
 1/2"	SH.8	.	.	.
	SH.9	.	.	.
	SH.10	.	.	.
	SH.11	.	.	.
	SH.12	.	.	.
	SH.13	.	.	.
	SH.14	.	.	.
	SH.15	.	.	.
	SH.16	.	.	.
	SH.17	.	.	.
	SH.18	.	.	.
	SH.19	.	.	.
	SH.21	.	.	.
SH.22	.	.	.	
SH.23	.	.	.	
SH.24	.	.	.	
SH.26	.	.	.	
SH.27	.	.	.	
SH.28	.	.	.	
SH.29	.	.	.	
SH.30	.	.	.	
SH.32	.	.	.	
 3/4"	K.1"1/16	.	.	.
	K.1"1/2	.	.	.
	K.1"1/4	.	.	.
	K.1"1/8	.	.	.
	K.1"13/16	.	.	.
	K.1"3/5	.	.	.
	K.1"5/8	.	.	.
K.1"7/16	.	.	.	
K.2"	.	.	.	
 1/2"	S.1"	.	.	.
	S.1/2	.	.	.
	S.11/16	.	.	.
	S.1"1/16	.	.	.
	S.1"1/4	.	.	.
	S.1"1/8	.	.	.
	S.13/16	.	.	.
	S.1"3/16	.	.	.
	S.15/16	.	.	.
	S.19/32	.	.	.
	S.21/32	.	.	.
	S.25/32	.	.	.
	S.3/4	.	.	.
	S.3/8	.	.	.
	S.31/32	.	.	.
S.5/8	.	.	.	
S.7/16	.	.	.	
S.7/8	.	.	.	
S.9/16	.	.	.	
                  				

# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 3/4" ”

## МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

















**ФАСОМ ВСЕГДА С ВАМИ  
ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ТЯЖЁЛЫХ  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ!**

   3/4" 19,05mm		K.411	K.441A	K.442E	K.437E	K.436E	SK.453N	SK.452N
 6 K.HB		K.152	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B + S.151	K.151B + S.151
 6 K.HB								
 12 K.B								
 6 K.HB								
 12 K.B								
 6 K.HB								
 6 S.H								
 6 K.B								
 12 S.								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
21						3/4"		K.3/4"
22								
23								
24								
26								
27								
28								
29								
30								
32								
34							1/2"	1/2"
36								
38								
41								
42								
46								
50								
54								
55								
	K.210B							
	K.215B							
	K.120B							
	K.240A							
	K.140A							
	K.125A							
	S.210							
	S.215							
	S.120A							
	S.240A							
	S.110							
	PL.438	C.K422CA + 2 x C.K422EA		PL.87A			P.21	
	BT.103G	BT.6A		BT.103G			BT.6A	
	643 x 230 x 111 мм	468 x 190 x 160 мм		643 x 230 x 111 мм			468 x 190 x 160 мм	
	15,20 кг	17,00 кг		15,50 кг			17,20 кг	





# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 3/4" ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

		K.442U		SK.452U	
		K.151B		K.151B + S.151	
		K.B		K.B S.	
3/4" 19,05мм					
 MM	3/8				•
	7/16				•
	1/2				•
	9/16				•
	19/32				•
	5/8				•
	21/32				•
	11/16				•
	3/4				•
	25/32				•
	13/16				•
	3/4	•			•
	7/8	•			•
	15/16	•			•
	31/32	•			•
	1	•		3/4"	•
	1'1/16	•		•	•
	1'1/8	•		•	•
	1'1/4	•		•	•
	1'5/16	•			1/2"
	1'3/8	•		•	
	1'7/16	•		•	
	1'1/2	•		•	
	1'5/8	•		•	
	1'11/16	•			
	1'3/4	•			
	1'13/16	•		•	
	1'7/8	•			
2'	•		•		
2'1/8	•				
2'3/16	•				
2'1/4	•				
	K.210B	•	•		
	K.215B	•	•		
	K.120B	•	•		
	K.240A	•			
	K.140A	•			
	K.125A	•			
	S.210			•	
	S.215			•	
	S.120A			•	
	S.240A			•	
	S.110			•	
	-		PL.22		
	BT.6A		BT.6A		
	468 x 190 x 160 мм		468 x 190 x 160 мм		
	22,1 кг		16,2 кг		



**K.442U**



**SK.452U**





Трещотки 3/4"

К.152

ТРЕЩОТКА 3/4" КОМПАКТНАЯ И ТОЧНАЯ

**НА 25% БОЛЕЕ КОМПАКТНАЯ ТРЕЩОТКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ!**

**УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Эргономичная рукоятка для захвата 2 руками: позволяет прикладывать большие усилия.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

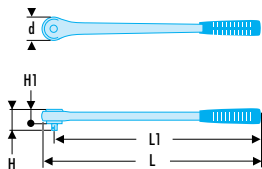
- Точность: 72-зубцовый механизм, угол захвата 5°.
- Мощность и сопротивление: 17 зубцов задействованы при затяжке.
- Цельная трещотка: более легкая, более удобная.
- Работа в труднодоступных местах: головка на 25% более компактная по сравнению с обычными трещотками.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Блокировка трещотки/головки/аксессуаров пуансоном.



Трещотка 3/4" «Компакт»



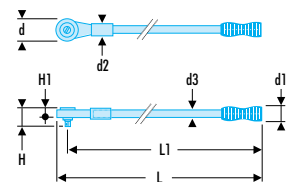
NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Цельная трещотка для повышения легкости и удобства в эксплуатации.
- Компактная головка.
- Эргономичная рукоятка для захвата 2 руками.
- Уменьшенный угол захвата: 5°.
- 72-х зубцовый механизм.
- Надежная блокировка с помощью пуансона.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	d [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [кг]
<b>К.152</b>	62	56,5	32	505	474	1,67



## Трещотка 3/4" со съемной ручкой

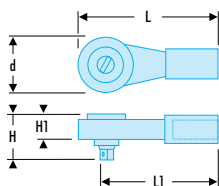


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Уменьшенный угол захвата: 5°.
- 72-х зубцовый механизм.
- Надежная блокировка с помощью пуансона.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	d2 [мм]	d3 [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.154B</b>	69	40	30	20	61	37	548	514	2,40

## Трещотка 3/4" без ручки

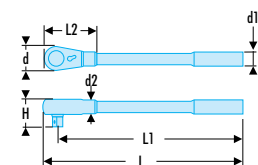


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Уменьшенный угол захвата: 5°.
- 72-х зубцовый механизм.
- Использование со штангой Арт. K.125 или K.126 и рукояткой Арт. K.154AM.
- Надежная блокировка с помощью пуансона.
- Внешний вид: хромированный.
- Ручка с пластмассовой рукояткой для трещотки Арт. K.151B.

⇒	d [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.151B</b>	68	60,8	36,6	170	136	1,20

## Трещотка 3/4" для работы вне мастерских



NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10





- Предназначена для наружных работ:
- Механизм надежно защищен от загрязнений.
- Встроенный рычаг реверса.
- Угол захвата 9°.
- 40 зубцовый механизм.
- Съемная рукоятка.
- Надежная блокировка с помощью пуансона.
- Внешний вид: хромированный матовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	d2 [мм]	H [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	Вес [г]
<b>K.149</b>	65,5	25	32	62	510	475	151	2,85



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕЩОТОК 3/4"

• Обслуживание Вашей трещотки – крайне простая операция: Простая очистка и периодическая замена изношенных деталей позволят сохранить Вашу трещотку в прекрасном состоянии.

	K.150	K.150A	K.151	K.151A	K.151B	K.152	K.154A	K.154B	K.149
<b>Поворотная шайба</b>									
 K.152C						•			
M.151C			•						
K.151BC				•	•		•	•	
<b>Комплект запасных деталей</b>									
 K.151RN			•	•	•		•	•	
K.152RN						•			
K.150RN	•	•							
<b>Приводной квадрат с зубчатым приводом</b>									
 K.152R						•			
K.150R	•								
K.150AR		•							
K.151AR				•	•		•	•	
<b>Полный комплект деталей</b>									
 K.149RN									•

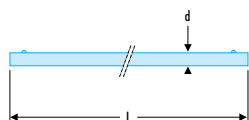
Аксессуары 3/4"

■ K.154AM Ручка для трещотки 3/4"



- Ручка для трещоток 3/4" Арт. K.154B и K.151B.
- Пластиковая ручка для большего удобства.

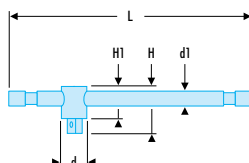
■ K.A - Штанга для трещотки 3/4"



- Используется в качестве ручки-удлинителя на трещотке Арт. K.151B, а также к ручкам Арт. K.140A и K.200E.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	d [мм]	L [мм]	Вес [кг]
K.125A	20	425	1,04
K.126A	20	500	1,22

■ Скользящий вороток 3/4"



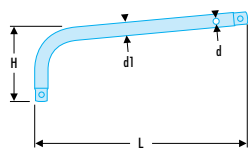
NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Скользящая головка со стопорением с помощью шарика.
- Т-образная или L-образная форма ручки.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	d [мм]	d1 [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	Вес [кг]
K.120B	36	20	62	37	425	1,30



## Угловой вороток 3/4"

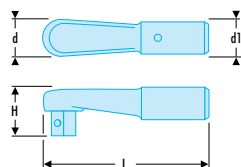


### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- С каждой стороны может устанавливаться головка 3/4".
- Угловая сторона: для больших моментов.
- Длинная сторона: работа в труднодоступных местах или преднатяжение.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	H [мм]	L [мм]	Вес [г]
<b>K.130A</b>	8	25	85	540	2,30

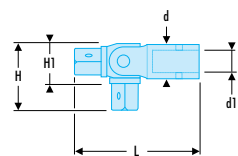
## Вороток насадка 3/4"



- Использование со штангой Арт. К.125 или К.126.
- Для передачи больших крутящих моментов.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	H [мм]	L [мм]	Вес [г]
<b>K.200E</b>	35	30	40	152	630

## Шарнирный вороток 3/4"

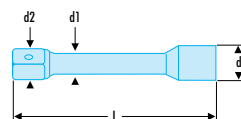


### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- Использование со штангой Арт. К.125 или К.126.
- Позволяет работать с гайками под любым углом (180°).
- Поворотный механизм 180°.
- Пружина стопорит поворотный механизм в любом положении.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	Вес [г]
<b>K.140A</b>	40	20	70	46	125	760

## К.В - Удлинители 3/4"

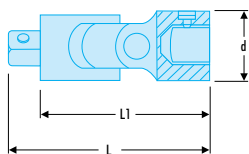


### NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Внешний вид: хромированный полуматовый.

⇒	d [мм]	d1 [мм]	d2 [мм]	L [мм]	Вес [г]
<b>K.208B</b>	36	25	25	100	0,410
<b>K.210B</b>	36	20	25	200	0,620
<b>K.215B</b>	36	20	25	400	1,130

▣ Кардан универсальный 3/4"

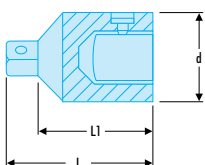


NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Стопорение поворотного механизма с помощью пружины.
- Обеспечивает значительную экономию времени.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

➤	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.240A</b>	40	105	82	550

▣ Переходник 3/4" – 1/2"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Позволяет использовать головки и аксессуары 1/2".
- Сменный приводной квадрат 1/2" (Арт.: K.230B1).
- Максимальный момент: 512 Н.м.
- Внешний вид: хромированный полуматовый, квадрат с фосфатным покрытием.

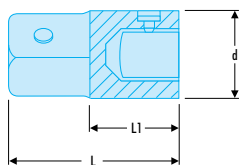
➤	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.230B</b>	36	58,5	43	250

▣ **K.230B1** Сменный приводной квадрат 1/2"



- Сменный приводной квадрат 1/2" для переходника 3/4" – 1/2" (Арт. K.230B).
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

▣ Переходник 3/4" – 1"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

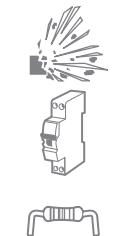
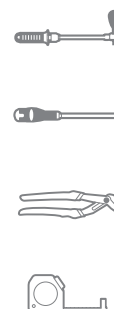
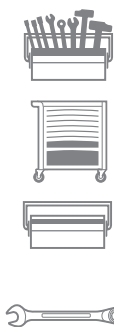
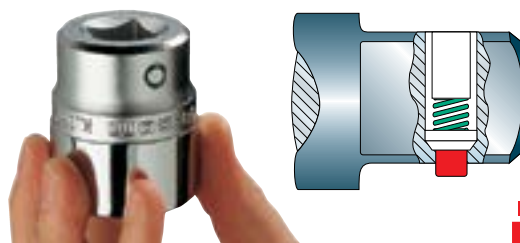
- Позволяет использовать головки и аксессуары 1".
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

➤	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.232A</b>	36	67	39	340

**БЛОКИРОВКА ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРОВ 3/4" - 1"**

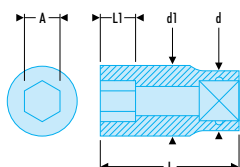
**БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ!**

- Блокировка препятствует случайному падению головки во время использования.
- Быстрая разблокировка благодаря простому нажатию на пуансон.
- Совместимость с классическими инструментами с шариковым удержанием.



## Головки 3/4"

### К.НВ – Головки 3/4" 6-гранные метрические



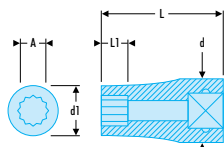
NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пуансоном.
- Оснащены кнопкой быстрой разблокировки.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

№	A [мм]	⌀ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.19HB	19	6	36	30,1	51,0	14	207
K.21HB	21	6	36	32,0	51,0	14	208
K.22HB	22	6	36	33,4	51,0	14	221
K.23HB	23	6	36	36,0	52,5	14	244
K.24HB	24	6	36	36,0	52,5	16	237
K.26HB	26	6	36	38,9	52,5	16	231
K.27HB	27	6	36	39,7	52,5	18	232
K.28HB	28	6	36	41,0	52,5	18	239
K.29HB	29	6	36	42,0	52,5	18	245
K.30HB	30	6	36	43,2	59,0	20	282
K.32HB	32	6	36	45,9	59,0	22	301
K.33HB	33	6	36	48,1	59,0	22	330
K.34HB	34	6	36	48,4	59,0	24	322

№	A [мм]	⌀ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.35HB	35	6	36	50,1	59,0	24	344
K.36HB	36	6	36	51,0	59,0	24	347
K.38HB	38	6	40	54,3	66,9	27	478
K.40HB	40	6	40	56,0	66,9	27	493
K.41HB	41	6	40	57,3	66,9	27	504
K.42HB	42	6	40	59,5	66,9	27	552
K.43HB	43	6	40	60,7	66,9	27	560
K.44HB	44	6	40	61,9	66,9	28	587
K.46HB	46	6	40	63,5	75,0	30	641
K.50HB	50	6	40	68,5	75,0	33	725
K.54HB	54	6	45	74,0	75,0	36	880
K.55HB	55	6	45	74,7	75,0	36	875

### К.В – Головки 3/4" 12-гранные метрические



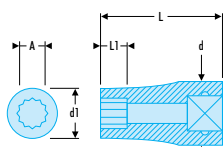
NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пуансоном.
- Оснащены кнопкой быстрой разблокировки.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

№	A [мм]	⌀ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.19B	19	12	36	30,1	51,0	14	207
K.21B	21	12	36	32,0	51,0	14	208
K.22B	22	12	36	33,4	51,0	14	221
K.23B	23	12	36	36,0	52,5	14	244
K.24B	24	12	36	36,0	52,5	16	237
K.26B	26	12	36	38,9	52,5	16	231
K.27B	27	12	36	39,7	52,5	18	232
K.28B	28	12	36	41,0	52,5	18	239
K.29B	29	12	36	42,0	52,5	18	245
K.30B	30	12	36	43,2	59,0	20	282
K.32B	32	12	36	45,9	59,0	22	301
K.33B	33	12	36	48,1	59,0	22	330
K.34B	34	12	36	48,4	59,0	24	322
K.35B	35	12	36	50,1	59,0	24	344

№	A [мм]	⌀ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.36B	36	12	36	51,0	59,0	24	347
K.38B	38	12	40	54,3	66,9	27	478
K.40B	40	12	40	56,0	66,9	27	493
K.41B	41	12	40	57,3	66,9	27	504
K.42B	42	12	40	59,5	66,9	27	552
K.43B	43	21	40	60,7	66,9	28	301
K.44B	44	12	40	61,9	66,9	28	587
K.46B	46	12	40	63,5	75,0	30	641
K.50B	50	12	40	68,5	75,0	33	725
K.54B	54	12	45	74,0	75,0	36	880
K.55B	55	12	45	74,7	75,0	36	875

**К.В – Головки 3/4" 12-гранные дюймовые**



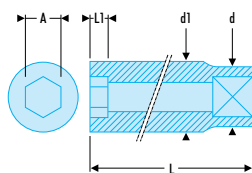
**ASME B107.1**

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пуансоном.
- Оснащены кнопкой быстрой разблокировки.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

➤	A ["]	⊘ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.3/4B</b>	3/4	12	36	30,1	51,0	14	207
<b>K.7/8B</b>	3/4	12	36	33,6	51,0	14	220
<b>K.15/16B</b>	15/16	12	36	35,7	52,5	14	233
<b>K.1" B</b>	1"	12	36	38,0	52,5	14	250
<b>K.1 1/16" B</b>	1 1/16"	12	36	39,7	52,5	18	232
<b>K.1 1/8" B</b>	1 1/8"	12	36	41,6	52,5	18	241
<b>K.1 3/16" B</b>	1 3/16"	12	36	43,2	59,0	20	280
<b>K.1 1/4" B</b>	1 1/4"	12	36	45,9	59,0	22	304
<b>K.1 5/16" B</b>	1 5/16"	12	36	48,1	59,0	22	326
<b>K.1 3/8" B</b>	1 3/8"	12	36	50,1	59,0	24	343
<b>K.1 7/16" B</b>	1 7/16"	12	36	51,0	59,0	24	339
<b>K.1 1/2" B</b>	1 1/2"	12	40	54,3	66,9	27	478

➤	A ["]	⊘ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.1 9/16" B</b>	1 9/16"	12	40	56,0	66,9	27	498
<b>K.1 5/8" B</b>	1 5/8"	12	40	57,3	66,9	27	498
<b>K.1 11/16" B</b>	1 11/16"	12	40	60,7	66,9	27	564
<b>K.1 3/4" B</b>	1 3/4"	12	40	62,2	66,9	28	586
<b>K.1 13/16" B</b>	1 13/16"	12	40	63,5	75,0	30	641
<b>K.1 7/8" B</b>	1 7/8"	12	40	66,2	75,0	33	699
<b>K.2" B</b>	2"	12	40	68,5	75,0	33	698
<b>K.2 1/8" B</b>	2 1/8"	12	45	74,0	75,0	36	880
<b>K.2 3/16" B</b>	2 3/16"	12	45	74,7	75,0	36	855
<b>K.2 1/4" B</b>	2 1/4"	12	45	77,1	75,0	36	913

**К.LA – Головки 3/4" длинные 6-гранные метрические**



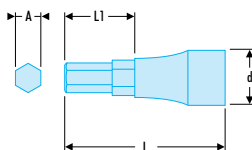
**NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5**

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пуансоном.
- Оснащены кнопкой быстрой разблокировки.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

➤	A [мм]	⊘ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.19LA</b>	19	6	36	30,1	90	18	339
<b>K.21LA</b>	21	6	36	32,0	90	18	367
<b>K.22LA</b>	22	6	36	33,4	90	21	391
<b>K.23LA</b>	23	6	38	36,0	90	21	461
<b>K.24LA</b>	24	6	38	36,0	90	24	400
<b>K.26LA</b>	26	6	36	38,9	90	24	474
<b>K.27LA</b>	27	6	38	39,7	90	27	480
<b>K.29LA</b>	29	6	40	42,0	90	27	505
<b>K.30LA</b>	30	6	40	43,2	90	30	530

➤	A [мм]	⊘ [мм]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>K.32LA</b>	32	6	40	45,9	90	33	540
<b>K.33LA</b>	33	6	45	48,1	90	33	600
<b>K.34LA</b>	34	6	45	48,4	90	33	656
<b>K.35LA</b>	35	6	45	50,1	90	33	707
<b>K.36LA</b>	36	6	45	51,0	90	36	672
<b>K.38LA</b>	38	6	45	54,3	90	36	772
<b>K.41LA</b>	41	6	45	57,3	90	40	778
<b>K.42LA</b>	42	6	45	59,5	90	40	863

**КТ.А – Головки отвертки 3/4" для 6-гранных метрических полых винтов**



- Сменные биты-насадки с блокировкой с помощью пуансона.
- Внешний вид: хромированный, насадка с фосфатным покрытием.

➤	A [мм]	d [мм]	Биты	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
<b>КТ.14А</b>	14	36	ЕТ.1914	74,5	25	297
<b>КТ.17А</b>	17	36	ЕТ.1917	74,5	25	307
<b>КТ.19А</b>	19	36	ЕТ.1919	74,5	25	314
<b>КТ.22А</b>	22	36	ЕТ.1919	74,5	25	314

