

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

## КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 1/4 " + 1/2 "

		<b>RS.100</b>	<b>RSL.100</b>	<b>RS.360</b>
		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 R.12 R.13	.	.
	1/2'	S.10 S.11 S.12 S.13 S.14 S.15 S.17 S.19 S.21 S.24 S.27	.	.
		R.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

**RS.100 ▼****RSL.100 ▼****RS.360 ▼**

## НАБОРЫ ГОЛОВОК 1/4 " + 1/2 "

### НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДСТАВКАХ

		<b>RSX.J6</b>
		СТАНДАРТ
	1/2' + 1/4'	
Головки	E.6 E.8 E.10	1/4' 1/4' 1/4'
	E.12 E.14 E.16	1/2' 1/2' 1/2'
Подставка		CSK.98 0,205 кг

**RSX.J6 ▼**

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

Тип головки	RS.440E	RS.430E	RSX.427P	RSX.19A
1/4"	R.161 + S.161 Короткая 1/4" + 1/2"	R.151 + S.151 Короткая 1/4" + 1/2"	R.161 + S.161 Короткая 1/4" + 1/2"	- Короткая 1/4" + 1/2"
	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 SH.32	.	.	
	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	.	.	.
Насадки Torx®	8 10 15 20 25 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 MM 3,92 кг	389 x 164 x 66 MM 2,20 кг	204 x 122 x 52 MM 0,62 кг	

RS.440E



RS.430E



RSX.427P



RSX.19A



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

		<b>SK.453N</b> К.151B + S.151 СТАНДАРТ	<b>SK.452N</b> К.151B + S.151 СТАНДАРТ	<b>SK.452U</b> К.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.11/16 K.11/2 K.11/4 K.11/8 K.113/16 K.13/5 K.15/8 K.17/16 K.2"	.	.
	1/2'	S.1" S.1/2 S.11/16 S.11/16 S.11/4 S.11/8 S.13/16 S.13/16 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	.	.
		K.120B K.210B K.215B S.210S S.210 S.215 S.240A S.236 S.110 S.120A	.	.
		PL.21 BT.6A	468 x 190 x 160 мм	PL.22 BT.6A
		17,20 кг	468 x 190 x 160 мм	16,2 кг

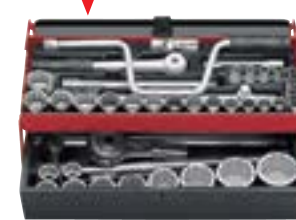
**SK.453N****SK.452N****SK.452U**

# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 3/4"

## МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

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

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	30	32	34	36	38	41	42	46	50	54	55			
MM	K.152	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.151B	K.152	K.151B	3/4"																				
	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 MM	468 x 190 x 160 MM	643 x 230 x 111 MM	468 x 190 x 160 MM																														
	15,20 кг	17,00 кг	15,50 кг	17,20 кг																														



# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 3/4"

## МЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

**K.420N / K.421N****K.432E / K.433E****MOD.K2**

	K.421N	K.420N	K.433E	K.432E	MOD.K2	MOD.K1	K.415E	K.405E
3/4" 19,05MM	K.151B K.HB	K.151B K.B	K.151B K.HB	K.151B K.B	K.152 K.HB	K.151B K.HB	K.151B K.LA	- K.LA
MM	22 23 24 26 27 29 30 32 33 34 36 38 41 42 46 50 54 55	.	.	.	.	.	.	.
	K.210B K.215B K.120B K.240A K.140A K.125A K.230B	.	.	.	.	.	.	.
	PL.42 BT.103G 643 x 230 x 111 MM 12,90 кг	PL.40 BT.103G 643 x 230 x 111 MM 16,30 кг	PL.43 BT.103G 643 x 230 x 111 MM 16,30 кг	PL.60A BT.111 396 x 224 x 82 MM 7,46 кг	PL.43 BT.103G 643 x 230 x 111 MM 8,29 кг	PL.60A BT.111 396 x 224 x 82 MM 16,27 кг	PL.60A BT.111 396 x 224 x 82 MM 9,30 кг	



# КОМПЛЕКТЫ ГОЛОВОК 3/4"

## ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

3/4" 19,05мм	K.442U	SK.452U	
	K.151B K.B	K.151B + S.151 K.B	S.
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			.
BT.6A	PL.22		
468 x 190 x 160 мм	BT.6A		
22,1 кг	468 x 190 x 160 мм		
	16,2 кг		



**K.442U**



**SK.452U**



## Трещотки 3/4"

K.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

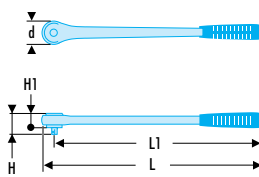
- Точность: 72-зубцовый механизм, угол захвата 5°.
- Мощность и сопротивление: 17 зубцов задействованы при затяжке.
- Цельная трещотка: более легкая, более удобная.
- Работа в труднодоступных местах: головка на 25% более компактная по сравнению с обычными трещотками.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Блокировка трещотки/головок/аксессуаров пулансоном.



## ■ Трещотка 3/4" «Компакт»



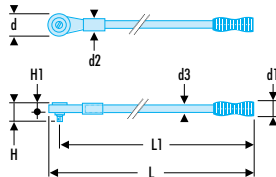
## NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- 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 пулансона.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	d [мм]	H [мм]	H1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [кг]
K.152	62	56,5	32	505	474	1,67

## Серия 3/4" «Грузовик»

### ■ Трещотка 3/4" со съемной ручкой

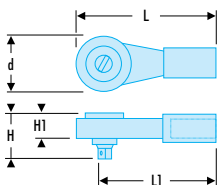


#### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- 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

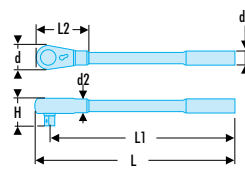


#### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- 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

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

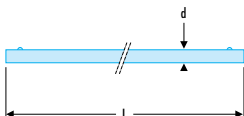
## Аксессуары 3/4"

### ■ K.154AM Рукоятка для трещотки 3/4"



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

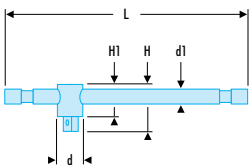
### ■ K.A - Штанга для трещотки 3/4"



- Используется в качестве ручки-удлинителя на трещотке Арт. K.151B, а также к рукояткам 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"



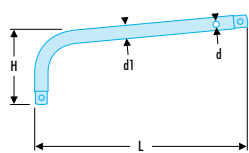
#### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Скользящая головка со стопорением с помощью шарика.
- Т-образная или L-образная форма рукоятки.
- 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

# Серия 3/4" «Грузовик»

## □ Угловой вороток 3/4"

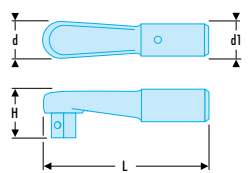


### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- 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]
K.130A	8	25	85	540	2,30

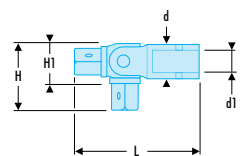
## □ Вороток насадка 3/4"



- 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]
K.200E	35	30	40	152	630

## □ Шарнирный вороток 3/4"

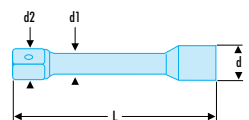


### NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- 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]
K.140A	40	20	70	46	125	760

## □ K.B - Удлинители 3/4"

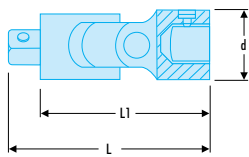


### NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Внешний вид: хромированный полуматовый.

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

### ■ Кардан универсальный 3/4"

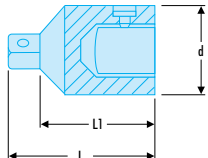


NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

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

	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.240A	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.

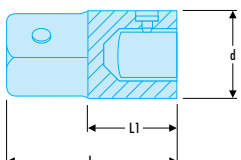
	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.230B	36	58,5	43	250

### ■ 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

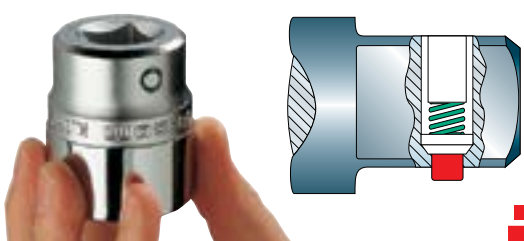
- Позволяет использовать головки и аксессуары 1".
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	d [мм]	L [мм]	L1 [мм]	Вес [г]
K.232A	36	67	39	340

## БЛОКИРОВКА ГОЛОВОК И АКСЕССУАРОВ 3/4" - 1"

### БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ!

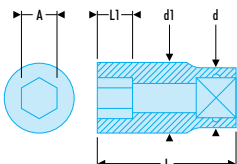
- Блокировка препятствует случайному падению головки во время использования.
- Быстрая разблокировка благодаря простому нажатию на пuhanсон.
- Совместимость с классическими инструментами с шариковым удержанием.



# Серия 3/4" «Грузовик»

## Головки 3/4"

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



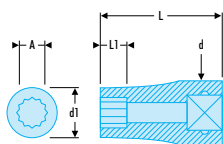
**NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5**

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пулансоном.
- 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



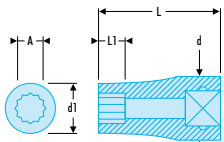
**NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5**

- Профиль OGV®: передача больших моментов, более надежные, не повреждают гайки.
- Обеспечивает надежную блокировку с трещоткой и аксессуарами, оснащенными пулансоном.
- 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



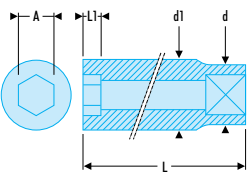
#### ASME B107.1

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

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

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

### □ К.ЛА – Головки 3/4" длинные 6-гранные метрические



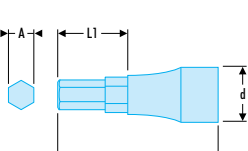
#### NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

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

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

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

### □ К.ТА – Головки отвертки 3/4" для 6-гранных метрических полых винтов



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

	A [MM]	∅ [MM]	Биты	L [MM]	L1 [MM]	Вес [г]
KT.14A	14	36	ET.1914	74,5	25	297
KT.17A	17	36	ET.1917	74,5	25	307
KT.19A	19	36	ET.1919	74,5	25	314
KT.22A	22	36	ET.1919	74,5	25	314