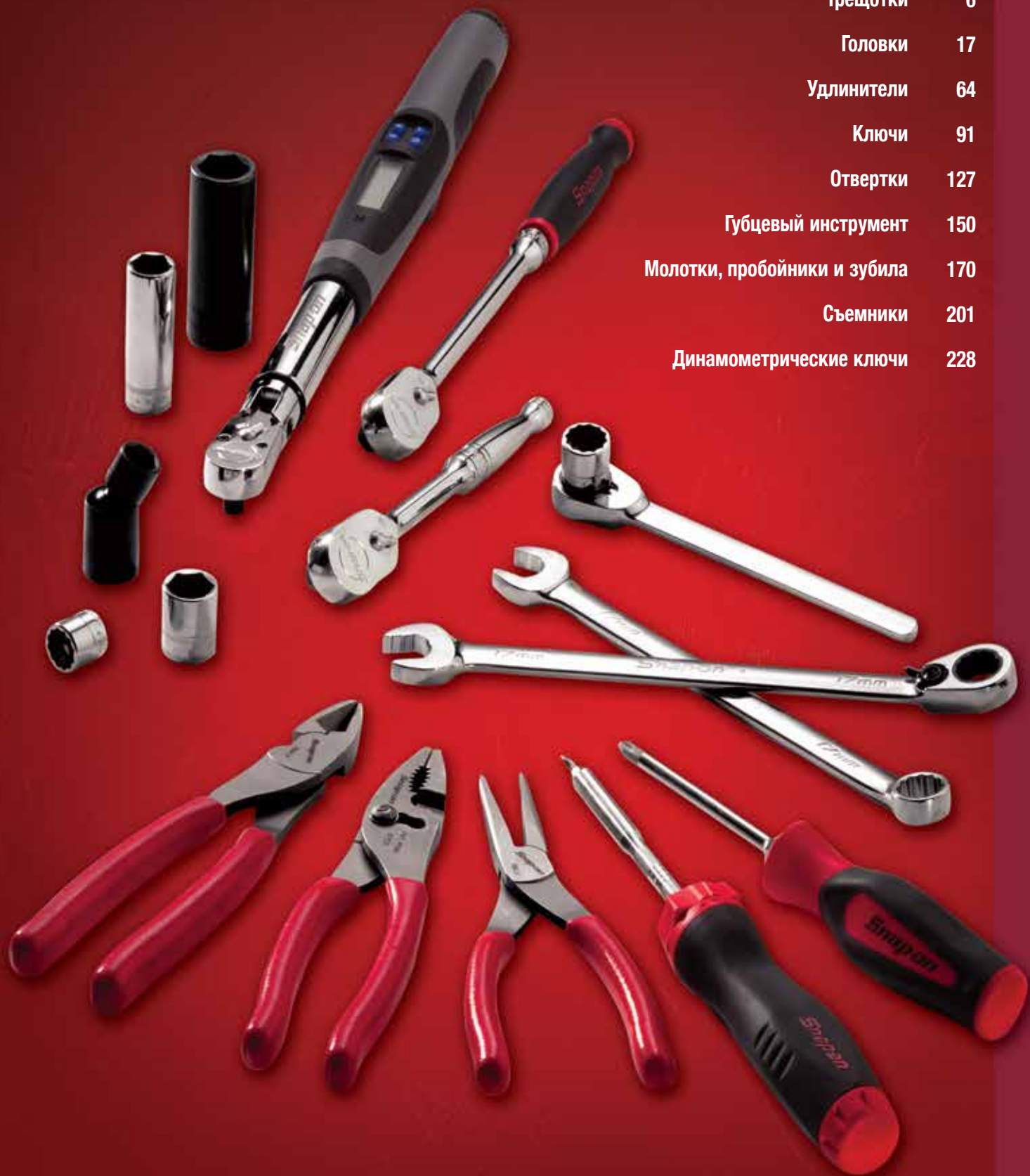


Обзор	4
Трещотки	6
Головки	17
Удлинители	64
Ключи	91
Отвертки	127
Губцевый инструмент	150
Молотки, пробойники и зубила	170
Съемники	201
Динамометрические ключи	228



## КАЧЕСТВО, НОВШЕСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЛУЧШЕГО РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА.

Более 90 лет профессионалы стремились к ручным инструментам Snap-on®. Причина проста. Инструменты Snap-on достают до крепежа там, где другие бессильны, поворачивают такой крепеж, который другие не могут, и, при этом, продолжают работать и работают всю жизнь.

### Качественные от начала и до конца.

Ручные инструменты Snap-on выполнены из материалов высочайшего качества и удовлетворяют жестким стандартам, чтобы гарантировать, что они с лихвой справятся с вашей ежедневной работой.

- Выполнены из специального обогащенного сплава стали, что позволяет Snap-on сделать инструмент прочнее и долговечнее.
- Отточенные производственные процессы позволяют производить инструмент, удовлетворяющий самым жестким спецификациям и прекрасно подходящий к крепежу.
- Фирменное никель-хромовое покрытие Snap-on обеспечивает устойчивость инструмента к ржавчине и позволяет им работать без сбоев долгие годы.

### Делаем лучшее еще лучше.

С 1920 года Snap-on берет простые ручные инструменты и делает их эффективными, гибкими и удобными в использовании.

- Новаторское решение – компания Snap-on первой изобрела систему Flank Drive®. Она позволяет при использовании головки или накидного ключа прилагать усилие на плоские грани крепежа, а не на углы, что позволяет приложить еще на 15-20% больше крутящего момента и не скруглять крепеж.



Запатентованная продукция – компания Snap-on® является обладателем множества патентов на ручной инструмент, включая 10 только на трещотки. Недавние разработки включают кусачки PowerEdge™ и щипцы Talon Grip™ и обеспечивают лучший срез, большую тянущую мощность и износостойкость – все это с большим комфортом и рычажным усилием.

- Признанный производитель – Snap-on выиграл множество наград в мире ручного инструмента, включая грамоты за низкопрофильные наборы головок и трещотку, трещотки с технологией Dual 80® и удлинители изменяемой длины.
- Технология – Snap-on использует новейшие технологии в производстве и разработке инструментов. Одним из таких инструментов является запатентованный динамометрический ключ TECHANGLE™, в котором применяются авиационные технологии, чтобы наиболее быстро и точно затянуть крепеж с необходимым моментом и под требуемым углом.

## Непревзойденные характеристики.

Ручные инструменты Snap-on – лучший выбор, если работу необходимо сделать быстро и точно.

- Прочность касается всего: и материалов, и конструкции, и процесса изготовления. В нашем понимании Прочность означает, что грани рожкового ключа не разойдутся, трещотки не будут проскальзывать, а отвертки выдержат сегодняшние требования по крутящему моменту.
- Достижимость – невозможно выполнить работу, если вы не можете добраться до нее. Ручной инструмент Snap-on позволяет не только добраться, но и выполнить ее даже в самых труднодоступных местах.
- Эксплуатационная гибкость – серия широких и удлиненных инструментов Snap-on позволяет лучше подобрать инструмент, подходящий для выполнения данной работы.



## Разработаны так, чтобы работать вечно.

Трещотки Snap-on® работают изо дня в день, из года в год, из поколения в поколение.

- Материалы высочайшего качества – каждая трещотка выполнена из специального сплава стали и содержит точно подогнанные зубчатые колеса, пружины и собачки.
- Запатентованный герметизированный механизм – трещоточные головки герметичны на 100%, что позволяет защитить шестерни от опилок и жидкостей, которые могут преждевременно оборвать жизнь других трещоток.
- Испытаны в экстремальных условиях – трещотки Snap-on проходят жесткие испытания, чтобы проверить качество их работы в реальном мире.

## Совершенная система.

Трещотки и головки Snap-on – это синонимы производительности. Они позволяют добраться в труднодоступные места и работают с наименьшим свободным ходом.

- Наименьшая общая высота – при соединении с головками Snap-on наши трещоточные системы имеют самый низкий профиль из предлагаемых на рынке, позволяя эффективно работать даже в узких местах.
- Технология Dual 80® – двойные собачки и зубчатое колесо на 80 зубцов позволяют работать с крепежом даже при минимальном повороте ключа.
- Ассортимент – Snap-on предлагает широкий ассортимент трещоток, включая трещотки с подвижной головкой, с удлиненной рукояткой, с шарнирной головкой, сверхмалые трещотки и многие другие.



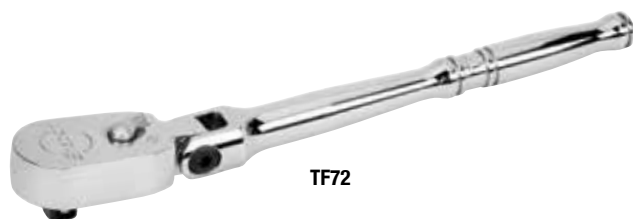


### Трещотки с технологией Dual 80

Поверните и прислушайтесь. Представляем самые прочные трещотки на планете с самым плавным ходом. Нужно попробовать, чтобы поверить.

#### Характеристики трещоток с технологией Dual 80:

- Зубчатая передача на 72 зубца.
- Постоянно в зацеплении находятся 7 зубцов, что обеспечивает прочность и надежность инструмента.
- Угол поворота – с технологией Dual 80 до зацепления со следующим зубцом угол поворота нужен на 25% меньше.
- Герметичная головка, которая предотвращает попадание грязи и других загрязняющих веществ в механизм головки.



TF72



T72



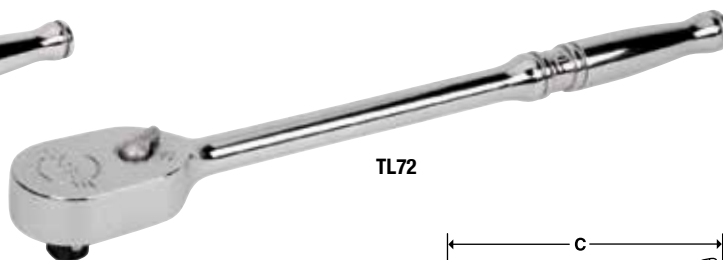
THLF72



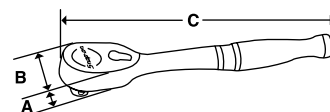
THL72



TX72



TL72



Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
T72	1/4	Стандартная рукоятка	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRT72
GT72	1/4	Станд. рукоятка, вороненая	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRT72
THL72	1/4	Удлиненная рукоятка	72	5°	7/16	15/16	6 7/8	RKRT72
TL72	1/4	Удлиненная рукоятка	72	5°	7/16	15/16	6 1/2	RKRT72
TF72*	1/4	Удлин. рук. с шарниром	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRT72
THLF72*	1/4	Удлин. рук. с шарниром	72	5°	7/16	15/16	8 1/4	RKRT72
TX72**	1/4	Блокируемая рук. с шарниром	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRT72

ASME/ANSI B107-10M-2005

\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRT841JT.

\*\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRT841JT и ремонтный набор запорного механизма RKRT841LM.

ТН936-12 Сменная рукоятка Soft Grip.



**ВНИМАНИЕ**



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

## Квадрат 3/8"



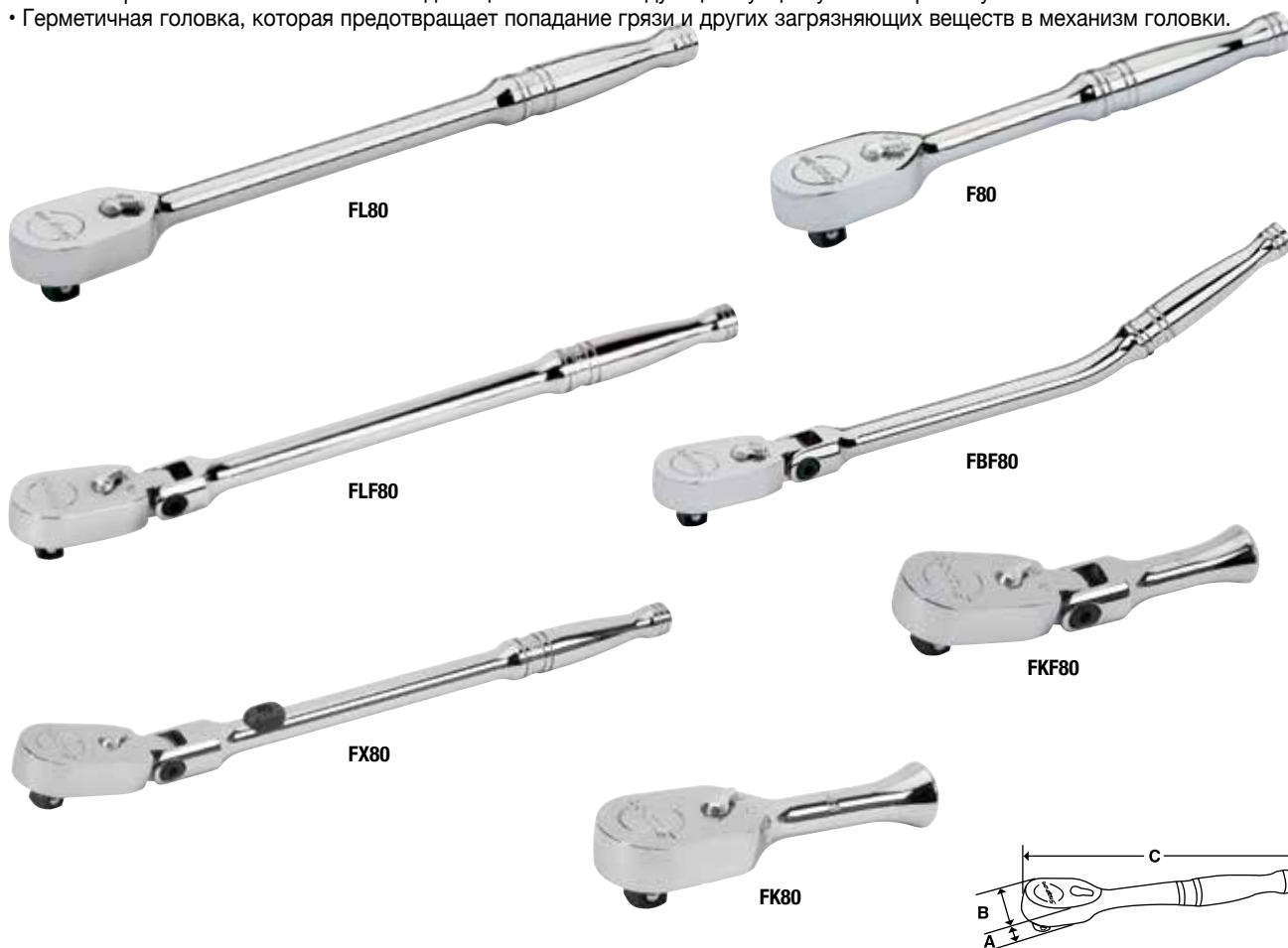
### Трещотки с технологией Dual 80

Поверните и прислушайтесь. Представляем самые прочные трещотки на планете с самым плавным ходом.

Нужно попробовать, чтобы поверить.

#### Характеристики трещоток с технологией Dual 80:

- Зубчатая передача на 80 зубцов.
- Постоянно в зацеплении находятся 7 зубцов, что обеспечивает прочность и надежность инструмента.
- Угол поворота – с технологией Dual 80 до зацепления со следующим зубцом угол поворота нужен на 25% меньше.
- Герметичная головка, которая предотвращает попадание грязи и других загрязняющих веществ в механизм головки.



Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
F80	3/8	Стандартная рукоятка	80	4,5°	9/16	1 1/4	7 7/16	RKRF80
FL80	3/8	Удлиненная рукоятка	80	4,5°	9/16	1 1/4	10 5/16	RKRF80
GF80	3/8	Станд. рукоятка, вороненая	80	4,5°	9/16	1 1/4	7 7/16	RKRF80
FLF80*	3/8	Удлин. рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	11 1/2	RKRF80
FBF80*	3/8	Изогнутая рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	11 1/4	RKRF80
FX80**	3/8	Блокируемая рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	11 1/2	RKRF80
FKF80*	3/8	Укороченная рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	4 3/4	RKRF80
FK80	3/8	Укороченная рукоятка	80	4,5°	9/16	1 1/4	4 3/16	RKRF80

ASME/ANSI B107-10M-2005

\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRF841JT.

\*\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRF841JT и ремонтный набор запорного механизма RKRF936ALM.



FH80



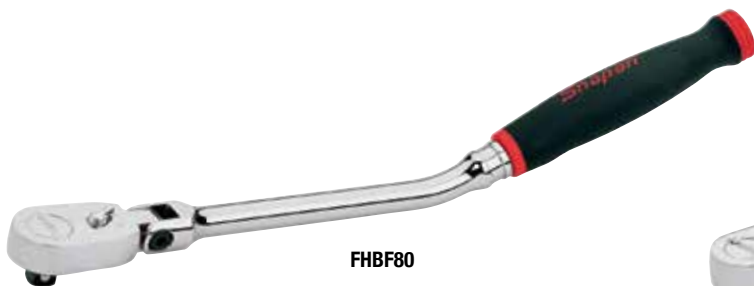
FHL80



FHF80



FHLF80



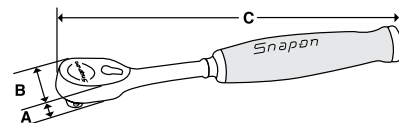
FHBF80



FHOF80



FHX80



Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
FH80	3/8	Стандартная рукоятка	80	4,5°	9/16	1 1/4	9 9/16	RKRF80
FHL80	3/8	Удлиненная рукоятка	80	4,5°	9/16	1 1/4	12 7/16	RKRF80
FHF80*	3/8	Рукоятка с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	9 5/8	RKRF80
FHLF80*	3/8	Удлин. рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	13 11/16	RKRF80
FHBF80*	3/8	Изогнутая рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	13 5/16	RKRF80
FHOF80*	3/8	Изогнутая рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	9 15/16	RKRF80
FHX80**	3/8	Блокируемая рук. с шарниром	80	4,5°	9/16	1 1/4	11 15/16	RKRF80

ASME/ANSI B107-10M-2005

\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRT841JT.

\*\*Необходим ремонтный набор шарнира RKRT841JT и ремонтный набор запорного механизма RKRFX936LM.

**FN936-12 Сменная рукоятка Soft Grip.**



**ВНИМАНИЕ**



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

## Квадрат 1/2"



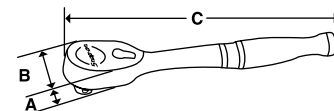
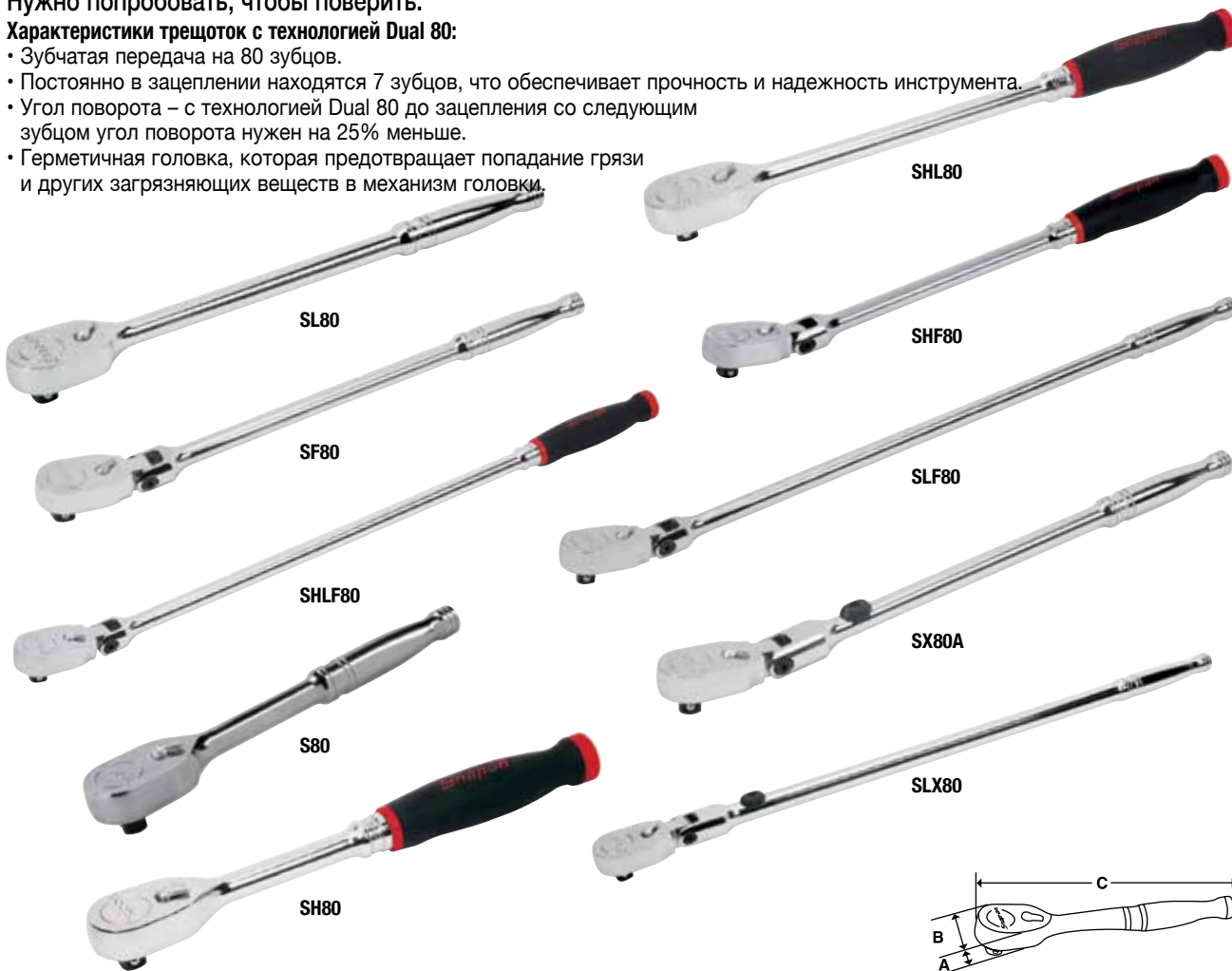
### Трещотки с технологией Dual 80

Поверните и прислушайтесь. Представляем самые прочные трещотки на планете с самым плавным ходом.

Нужно попробовать, чтобы поверить.

#### Характеристики трещоток с технологией Dual 80:

- Зубчатая передача на 80 зубцов.
- Постоянно в зацеплении находятся 7 зубцов, что обеспечивает прочность и надежность инструмента.
- Угол поворота – с технологией Dual 80 до зацепления со следующим зубцом угол поворота нужен на 25% меньше.
- Герметичная головка, которая предотвращает попадание грязи и других загрязняющих веществ в механизм головки.



Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
S80	1/2	Стандартная рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRS80
GS80	1/2	Станд. рукоятка, вороненая	80	4,5°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRS80
SH80	1/2	Стандартная рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	12	RKRS80
SL80	1/2	Удлиненная рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	15	RKRS80
SHL80	1/2	Удлиненная рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	16 5/8	RKRS80
SF80*	1/2	Рукоятка с шарниром	80	4,5°	3/4	1 5/8	17 11/16	RKRS80
SHF80*	1/2	Удлиненная рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	17 11/16	RKRS80
SLF80*	1/2	Удлин. рук. с шарниром	80	4,5°	3/4	1 5/8	24 13/16	RKRS80
SHLF80*	1/2	Удлин. рук. с шарниром	80	4,5°	3/4	1 5/8	25 3/4	RKRS80
SX80A*	1/2	Удлин. рук. с шарниром	80	4,5°	3/4	1 5/8	17 5/8	RKRS80
SLX80**	1/2	Блокируемая рук. с шарниром	80	4,5°	3/4	1 5/8	24 13/16	RKRS80

ASME/ANSI B107-10M-2005

\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRSX936JT.

\*\* Необходим ремонтный набор шарнира RKRSX936JT и ремонтный набор запорного механизма RKRSX936LM.

SH936-12 Сменная рукоятка Soft Grip.



## Со скругленной головкой

### Со скругленной головкой

Трещотки Snap-on® со скругленной головкой могут иметь до 100 зубцов, что позволяет получить наименьший возможный угол поворота до зацепления со следующим зубцом. Удобные небольшие головки с трещотками прекрасно подходят для работы в труднодоступных местах.



### Трещотки со скругленной головкой

Небольшие размеры и мощный храповый механизм на 39, 60, 72 или 100 позволяют удобно работать даже в труднодоступных местах.

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
TK860	1/4	Укороч. рукоятка	60	6°	9/16	15/16	3 1/16	RKRT860
T860	1/4	Стандартная рукоятка	60	6°	7/16	15/16	4 1/2	RKRT860
THNF72*	1/4	Рук. с шарниром	72	5°	7/16	1 1/4	6 7/8	RKRTHNF72
TMR860	1/4	Сверхмалая	60	6°	7/16	1 1/2	4 1/2	RKRT860
F872	3/8	Стандартная рукоятка	72	5°	11/16	1 1/4	7 7/16	RKRF872B
FHNF100**	3/8	Рук. с шарниром	100	3,6°	11/16	1 3/4	12 1/2	RKRFHNF100
FHC737*	3/8	Компакт. рук. с шарниром	39	9°	7/16	1 1/4	6 7/8	RKRFHC737

ASME/ANSI B107-10M-2005

\* TH936-12 Сменная рукоятка Soft Grip.

\*\* FH936-12 Сменная рукоятка Soft Grip.

## Специального назначения



Характеристики:

- Компактная конструкция головки позволяет работать даже в труднодоступных местах.
- Трещотки с головкой на шарнире позволяют подобрать оптимальное рабочее положение.



### Specialty

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
SKF80	1/2	Укороч. рукоятка	80	4,5°	3/4	1 5/8	7 9/16	RKRS80
FC72	3/8	С компактной головкой	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRF72
FCF72	3/8	С компакт. головкой на шарнире	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRF72

ASME/ANSI B107-10M-2005



**ВНИМАНИЕ**



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

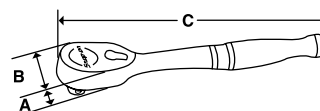
## С быстросменным замком



FR936



SR936



## С быстросменным замком

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
FR936	3/8	С быстросменным замком	36	10°	5/8	1 3/16	7 7/16	RKRF936
SR936	1/2	С быстросменным замком	36	10°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRSR936

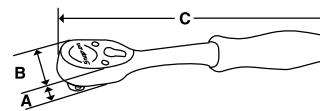
ASME/ANSI B107-10M-2005



BPR703



BPR703SG



## Трещотки с быстросменным замком – Blue-Point®

- Кнопка быстрой замены позволяет быстро заменить головку или другую принадлежность даже грязными или масляными руками.
- Контурная рукоятка позволяет легко и удобно управляться с инструментом.
- Хромовое покрытие позволяет быстро чистить инструмент.

В набор входит:

BPR703  
BPR703SG

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор		
BPRTR936	1/4	Стандартная рукоятка	36	10°	15/32	31/32	5 5/8	RKRBPRTR936	•	
BPRTR936SG	1/4	Рукоятка Soft Grip	36	10°	15/32	31/32	5 5/8	RKRBPRTR936		•
BPRFR938	3/8	Стандартная рукоятка	38	9,5°	9/16	1 9/32	7 3/4	RKRBPRFR938	•	
BPRFR938SG	3/8	Рукоятка Soft Grip	38	9,5°	9/16	1 9/32	7 3/4	RKRBPRFR938		•
BPRSR940	1/2	Стандартная рукоятка	40	9°	23/32	1 23/32	9 7/8	RKRBPRSR940	•	
BPRSR940SG	1/2	Рукоятка Soft Grip	40	9°	23/32	1 23/32	9 7/8	RKRBPRSR940		•

ASME/ANSI B107-10M-2005

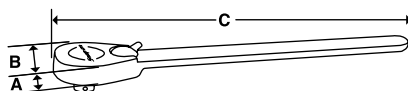
## Низкопрофильные



RAT72



RAF80



### Низкопрофильные

- Специальная конструкция присоединительного квадрата позволяет использовать низкопрофильные головки в труднодоступных местах не теряя при этом в силе вращения.
- Могут использоваться со стандартными головками под квадрат 3/8" или любыми другими принадлежностями.
- Малое поперечное сечение рукоятки еще больше упрощает работу в узких местах.
- Технология Dual 80™ позволяет меньше поворачивать рукоятку до зацепления со следующим зубцом.
- Постоянно в зацеплении находятся 7 зубцов, что обеспечивает прочность и надежность инструмента.
- Низкопрофильные головки приведены на стр. 27.

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
RAT72	1/4	Низкопрофильная	72	5°	3/8	15/16	4 7/8	—
RAF80	3/8	Низкопрофильная	80	4,5°	7/16	1 1/4	7 1/2	RKRAF80

## Предотвращение повреждения инородными предметами (FOD)



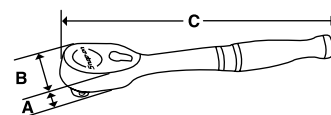
F936FOD



S936FOD

### Предотвращение повреждения инородными предметами (FOD)

- Трещотки спроектированы так, чтобы предотвратить повреждение чувствительной производственной среды инородными предметами.
- Верхняя панель и рычаг реверса закреплены на головке трещотки заклепками, исключая попадание мелкого мусора в среду.



Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
T936FOD	1/4	Стандартная рукоятка	36	10°	3/8	1 7/32	4 7/16	—
F936FOD	3/8	Стандартная рукоятка	36	10°	5/8	1 3/16	7 7/16	—
S936FOD	1/2	Стандартная рукоятка	36	10°	3/4	1 5/8	17 5/8	—

## Переходники



TM77



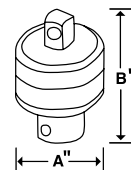
F77



S77A



L672B



### Переходники

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	Рем. набор
TM77	1/4	Трещоточный переходник	20	18°	15/16	1 5/8	—
F77	3/8	Трещоточный переходник	20	18°	13/16	2 3/16	—
S77A	1/2	Трещоточный переходник	20	18°	1 5/8	3	RKRS77
L672B	3/4	Трещоточный переходник	44	8°	2 1/2	3 15/16	RKR881B

ASME/ANSI B107-10M-2005



**ВНИМАНИЕ**



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

## Специального назначения



## Специального назначения

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
TFY936	1/4	Трещотка HY-LOK®	36	10°	7/16	7/8	6 1/4	—
FZ936A	3/8	Многоцелевая	36	10°	5/8	1 3/16	3 1/4	RKRF936
PALMRAT	3/8	Наладонная	20	18°	1 3/16	—	2 5/8	RKRPALMRAT
SA936A	1/2	Для строительных лесов	36	10°	4 3/16	1 5/8	10 5/16	RKSA936
GSP936	1/2	Строительная трещотка	36	10°	3/4	1 5/8	15 5/8	RKRGSP936-1

**GSP936 Строительная трещотка.** Идеально подходит для выравнивания отверстий в деталях при проведении строительных работ. При помощи длинного переключателя направления трещотка легко переключается даже в тяжелых рабочих перчатках. Фиксация выступом запорной втулки. Диаметр сужения от 3/16" до 7/8". Длина сужения 8".

## Специальные переходники

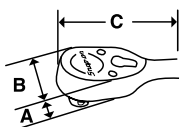


Код	Квадрат, в дюймах	Описание	A	B	В набор входит:	FSD3KT	Blue-Point®
TMS70A	1/4	Трещоточный спиннер	1	7/8			•
FSDR	Внеш. кв. 1/4" на вн. кв. 1/4"	Сверхмалая трещотка	—	—			•
BLPSD14	1/4	Трещоточный спиннер	—	27/32			
FRS70A	3/8	Трещоточный спиннер	1 1/4	1 5/16			
FSDR1	Внеш. кв. 3/8" на вн. кв. 1/4"	Сверхмалая трещотка	—	—			•
FSD1	Внеш. кв. 3/8" на вн. кв. 3/8"	Спиннер-переходник	—	—		•	•
FSD14	Внеш. кв. 3/8" на вн. кв. 1/4"	Спиннер-переходник	—	—		•	•
FSD38	Внеш. кв. 1/4" на вн. кв. 3/8"	Спиннер-переходник	—	—		•	•
LRS70A	1/2	Трещоточный спиннер	1 3/4	1 5/8			

ASME/ANSI B107-10M-2005

**FSDR1 Сверхмалая трещотка.** Реверсивная. Малый размер позволяет работать в очень узких местах. Насечка на внешнем алюминиевом диске обеспечивает надежный хват. Внешний квадрат на 3/8" с одной стороны и внутренний квадрат на 1/4" с другой.

**FSDR Сверхмалая трещотка.** Реверсивная. Малый размер позволяет работать в очень узких местах. Насечка на внешнем алюминиевом диске обеспечивает надежный хват. Внешний квадрат на 1/4" с одной стороны и паз под шестигранник на 1/4" с другой.



L872



GL872



L873



GL873

### Головки

Код	Квадрат, в дюймах	Описание	Зубцов	Угол поворота	A	B	C	Рем. набор
L872	3/4	Герметичная	32	11°	1 1/4	2 1/2	5 15/16	RKRQC4
GL872	3/4	Герметичная	32	11°	1 1/4	2 1/2	5 15/16	RKRQC4
L873	1	Герметичная	30	12°	1 1/2	3 1/8	7 7/8	RKRQC5
GL873	1	Герметичная	30	12°	1 1/2	3 1/8	7 7/8	RKRQC5



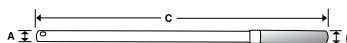
L872H



L872RM



L872RJ



### Головки на 3/4"

Код	Описание	A	B	C
L872H	Станд. с кнопкой-фиксатором	13/16	15/16	19 1/4
L872RM	Рифленая	15/16	1 1/8	36
L872RJ	Рифленая	15/16	1 1/8	19 1/4



L53NB



L853NA1

### 1" Рукояти/Удлинители рукоятей

Код	A	C
L53NB	1 1/8	29
L853NA1	1 3/8	36

#### L53NB Рукоять.

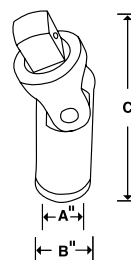
- Обычная рукоять с фиксацией выступом запорной втулки на обоих концах.
- Используется с трещоточными головками на 1", головками с шарниром для рукоятей и головками для скользящих Т-образных рукоятей.

#### L853NA1 Удлинитель рукояти.

- Удлинитель для рукояти с рифленым хватом присоединяется к рукояти L53NB, чтобы увеличить рычажное усилие.
- Может использоваться только с рукоятью L53NB. Рукоять L853NA1 не присоединяется напрямую к трещоточной головке L873.

### Комбинации головок и рукоятей на 1"

Код	Описание	Требуемая рукоять	Доп. удлин. рукоять
L873	Трещоточная головка	L53NB	L853NA1
L113H	Рукоять для срыва крепежа	L53NB	—
L53A	Скользкая Т-образная рук.	L53NB	—



L8112A

### Комбинации головок и рукоятей на 3/4"

	Головки с малым соединительным пазом (диам. 13/16")		Головки с большим соединительным пазом (диам. 15/16")	
	L52B Скользкая Т-образная	L872 Трещоточная головка	L8112A Головка с шарн. для срыва рычага	
Короткая рукоять (19 1/4") (фиксация выступом зап. втулки, оба конца)	L872H	—	—	—
Короткая рукоять (19 1/4") (один конец аналогично, другой рифленый)	—	L872RJ	L872RJ	L872RJ
Удлиненная рукоять (36") (один конец аналогично, другой рифленый)	—	L872RM	L872RM	L872RM



L113H

### Рычаг для срыва крепежа/Головки

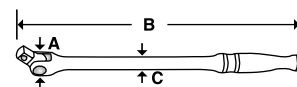
Квадрат, в дюймах	Рукоять с головкой	Длина	Только головка	A	B	C	Только рукоять
3/4	—	—	L8112A	15/16	1 9/16	3 11/16	—
1	L113H	32 13/16	L113	—	2 1/8	6 7/16	L53NB



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.



## Рычаги для срыва крепежа

	Код	Квадрат, в дюймах	Описание	A	B	C	Рем. набор
Snap-on®	TM10G*	1/4	Стандартная рукоять	5/8	6	5/16	RKBB1
	THBB10*	1/4	Рук. с мягкой накладкой	5/8	6 1/2	5/16	RKBB1
	F10LC*	3/8	Стандартная рукоять	13/16	9 9/16	1/2	RKBB2
	F12LA*	3/8	Удлиненная рукоять	13/16	11 9/16	1/2	RKBB2
	FHBB12*	3/8	Рук. с мягкой накладкой	13/16	13	1/2	RKBB2
	SN15B*	1/2	Стандартная рукоять	1 1/8	15	11/16	RKBB3
	SN18B*	1/2	Стандартная рукоять	1 1/8	18	11/16	RKBB3
	GSN18B*	1/2	Станд. рук., вороненая	1 1/8	18	11/16	RKBB3
	SN24C*	1/2	Стандартная рукоять	1 1/8	24	11/16	RKBB3
	SHBB24*	1/2	Рук. с мягкой накладкой	1 1/8	24	11/16	RKBB3
	SN25A*	1/2	С квадратом, смещ. на 45°	1 1/8	24	11/16	RKBB3
Blue-Point®	BLPBB146	1/4	Стандартная рукоять	—	6	—	—
	BLPBB3810	3/8	Стандартная рукоять	—	9 31/32	—	—
	BLPBB1215	1/2	Стандартная рукоять	—	15	—	—
	BLPBB1224	1/2	Телескопическая рукоять	—	12–24	—	—

\*ASME/ANSI B107.10M-2005

