

■ Конец причинам, вызывающим вывихи.

Если раньше при завинчивании винтов/шурупов при выполнении плотничных работ, при строительстве сборных домов, изготовлении крыш и лестниц пространство для выполнения работ до предела сузилось, оставалось только взять ручную трещотку. Теперь этому положен конец. Прибор «FEIN Маммут» проявляет свои превосходные силы в частности в тех случаях, когда работы по завинчиванию винтов/шурупов выполняются в узких местах.

Благодаря тому, что его приводная ось повернута на 90 градусов, компактной конструкции его редуктора и универсальному узлу для прямого приема инструмента на 1/2" дюйма этому прибору требуется очень мало места в тех случаях, когда работы выполняются в условиях трудной доступности. Таким образом Вы будете выполнять работы по завинчиванию винтов/шурупов в труднодоступных местах быстро и с превосходной производительностью.

■ Рекорд по крутящему моменту.

Развивая до 70 Нм крутящего момента, прибор «FEIN Маммут» является самым мощным винтовертом на рынке для выполнения мягких резьбовых соединений – по-настоящему мощный винтоверт. «FEIN Маммут» не только превосходит классический винтоверт с «пистолетной ручкой» или «рукояткой, как у лопаты» по мощности и сроку службы, этот прибор в то же время намного меньше нагружает Ваше запястье, т. к. благодаря особой форме его конструкции Вы легко компенсируете экстремально высокий крутящий момент и без муфты.

■ Многосторонний специалист.

«FEIN Маммут» идеально пригоден для завинчивания винтов для древесины хвостовиком диаметром до 16 мм, дюбельных винтов диаметром до 14 мм, стержней с резьбой, «Рампа»-муфт и дюбелей для наружных оконных рам – т. е. для выполнения всех видов мягких резьбовых соединений в стесненных рабочих условиях, где требуется большой крутящий момент.

С помощью поставляемого в качестве принадлежности сверлильного патрона винтоверт мгновенно превращается в полноценную дрель.



Технические данные

SCW 16-6

Номинальная потребляемая мощность	Вт	740
Число оборотов под нагрузкой	1/мин	400
Максимальный момент затяжки для мягкого резьбового соединения	Нм	70
Кабель со штепсельной вилкой	м	5,0
Вес	кг	3,7
Диаметр винта	мм	8–16
Узел для приема инструмента		1/2" ■

Номер для заказа **7 210 98**

В комплект поставки входят: металлический чемодан для инструмента, 1 шт.; дополнительная рукоятка, 1 шт.; насадка в виде торцевого гаечного ключа, по 1-ой шт. для размеров под ключ 13, 17, 19; по 1-ому переходнику с 1/2 дюйма на 1/4 дюйма и 5/16 дюйма внутреннего шестигранника со спецвинтовёртом (Bit).

Краткий обзор:

Мощный угловой винтовёрт для выполнения работ в трудно доступных местах.

- **Весьма большой крутящий момент при исполнении мягких резьбовых соединений.**
- **Выдерживает экстремальные нагрузки при выполнении тяжелых работ.**
- **Надежная работа и при применении самого большого крутящего момента.**
- **Возможность переключения «правое/левое вращение».**
- **Многосторонние возможности применения благодаря квадрату для приема рабочего инструмента на 1/2 дюйма.**
- **Полноценная ручная дрель благодаря сверлильному патрону (принадлежности), монтируемому и снимаемому без применения какого-либо дополнительного инструмента.**



Насадки в виде торцового гаечного ключа

с внутренним квадратом на 1/2 дюйма для винтов с шестигранной головкой **B**



Размер под ключ	Диаметр мм	Длина мм	Номер для заказа
8	14,5	40	6 22 05 002 00 4
9	16	40	6 22 05 003 00 8
10	17	40	6 22 05 004 00 6
11	18	40	6 22 05 005 00 0
12	19,5	40	6 22 05 006 00 3
13	21	40	6 22 05 007 00 7
14	22	40	6 22 05 008 00 5
16	-	40	6 22 05 010 00 1
17	26	40	6 22 05 011 00 0
18	26	40	6 22 05 012 00 3
19	28,5	40	6 22 05 013 00 7
20	30	40	6 22 05 014 00 5
21	-	40	6 22 05 015 00 9
22	32,5	40	6 22 05 016 00 2
24	35	45	6 22 05 018 00 4
27	38,5	50	6 22 05 021 00 9
30	42,5	50	6 22 05 022 00 2

Длинное исполнение

Размер под ключ	Диаметр мм	Длина мм	Номер для заказа
10	17	80	6 22 05 302 00 5
13	21	80	6 22 05 305 00 1
16	-	85	6 22 05 308 00 6
17	26	80	6 22 05 309 00 0
18	-	85	6 22 05 310 00 2
19	28,5	80	6 22 05 311 00 1
21	-	85	6 22 05 313 00 8
22	32,5	85	6 22 05 314 00 6
24	35	85	6 22 05 316 00 3
27	38,5	85	6 22 05 319 00 9

Насадки

Внутренний квадрат на 1/2 дюйма со сменными спецвинтертами (Bits) для винтов с внутренним шестигранником. **A** Ведомое звено – внутренний шестигранник на 7/16 дюйма.



Размер под ключ	Размер	Длина мм	Номер для заказа
6	м8	60	6 22 10 008 06 8
8	м10	60	6 22 10 008 08 0
10	м12	60	6 22 10 008 09 6
12	м14	60	6 22 10 008 10 1
14	м16/18	60	6 22 10 008 11 0
17	м20/22	60	6 22 10 008 12 6

Сменные спецвинтерты (Bits)

Шестигранник на 7/16 дюйма для винтов с внутренним шестигранником.

Размер под ключ	Размер	Длина мм	Номер для заказа
6	м8	35	6 27 14 001 00 4
8	м10	35	6 27 14 003 00 1
10	м12	35	6 27 14 004 00 9
12	м14	35	6 27 14 005 00 3
14	м16/18	35	6 27 14 006 00 6
17	м20/22	35	6 27 14 007 00 0

Переходник

внутренний квадрат на 1/2 дюйма, ведомое звено – внутренний шестигранник на 5/16 дюйма



Номер для заказа **6 22 10 007 00 4**

внутренний квадрат на 1/2 дюйма, ведомое звено – внутренний шестигранник на 1/4 дюйма

Номер для заказа **6 22 10 010 00 8**

Спецвинтерты (Bits) на 5/16 дюйма, шестигранник

для винтов с крестообразным шлицем по стандарту ДИН [DIN] 7962, форма «H/Phillips», **G** повышенная твердость

Размер	Длина мм	Номер для заказа
2	32	6 27 12 109 00 4
3	32	6 27 12 110 00 6
4	32	6 27 12 111 00 5

Форма «Z/Pozidriv» **O** повышенная твердость



Размер	Длина мм	Номер для заказа
2	32	6 27 12 113 00 2
3	32	6 27 12 114 00 0
4	32	6 27 12 115 00 4

для винтов с головкой типа «Torx» **J**



Размер	Длина мм	Номер для заказа
TX 30	35	6 22 12 016 00 8
TX 40	35	6 22 12 017 00 2
TX 45	35	6 22 12 018 00 0
TX 50	35	6 22 12 019 00 4

Спецвинтерты (Bits) на 1/4 дюйма, шестигранник

для винтов с крестообразным шлицем по стандарту ДИН [DIN] 7962, форма «H/Phillips» **G** (5 шт. в комплекте) повышенная твердость



Размер	Длина мм	Номер для заказа
3	25	6 27 12 110 02 0
4	32	6 27 12 116 02 1

форма «Z/Pozidriv» **O** (5 шт. в комплекте) повышенная твердость

Размер	Длина мм	Номер для заказа
3	25	6 27 12 113 02 6
4	32	6 27 12 114 02 4

для винтов с головкой типа «Torx» **J**



Размер	Длина мм	Номер для заказа
TX 10	26	6 27 12 026 00 6
TX 15	26	6 27 12 027 00 0
TX 20	26	6 27 12 028 00 8
TX 25	26	6 27 12 029 00 2
TX 30	26	6 27 12 031 00 3
TX 40	26	6 27 12 032 00 6

Адаптер для сверлильного патрона

для приема сверлильного патрона типа В 16

Номер для заказа **6 19 15 003 00 4**

Быстрозажимный сверлильный патрон

острая форма R с конусом В 16



Диапазон зажима мм	Вес кг	Номер для заказа
1–13	0,56	6 32 04 032 00 6

Шарнир

с внутренним квадратом на 1/2 дюйма, ведомое звено – наружный квадрат на 1/2 дюйма



Длина мм	Номер для заказа
67	6 22 16 001 00 5

Члинения

с внутренним квадратом на 1/2 дюйма, ведомое звено – наружный квадрат на 1/2 дюйма



Длина мм	Номер для заказа
75	6 22 13 001 00 2
125	6 22 13 002 00 5
250	6 22 13 003 00 9

Уемодан для инструмента, металлический, 700 x 180 x 100 мм



Номер для заказа **3 39 01 021 01 1**



«Зверский» крутящий момент.

FEIN МАММУТ.

