



EN 60745-1:2009 + Cor.:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-4:2009 + A11:2011  
EN 60745-2-11:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + Cor.:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-4-2:2009  
EN 50581 : 2012  
2011/65/EU, 2006/42/EG  
2004/108/EG (→ 2016-04-19), 2014/30/EU (2016-04-20 →)

Hammersdorf  
Quality Manager

Dr. Schreiber  
Director of Advanced Technology

#### FEIN Service

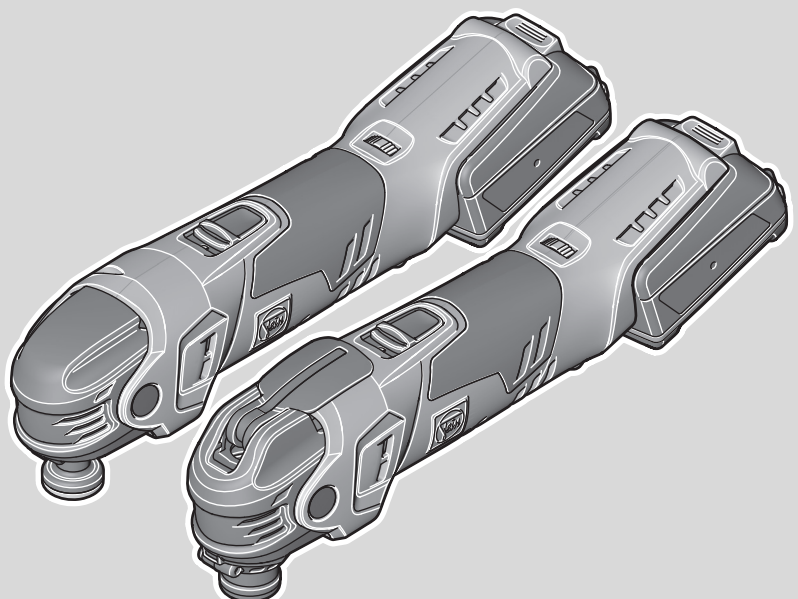
C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
D-73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

[www.fein.com](http://www.fein.com)

© C. & E. Fein GmbH. Printed in Germany. Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. 3 41 01 218 06 0 BY 2015.08 DE.

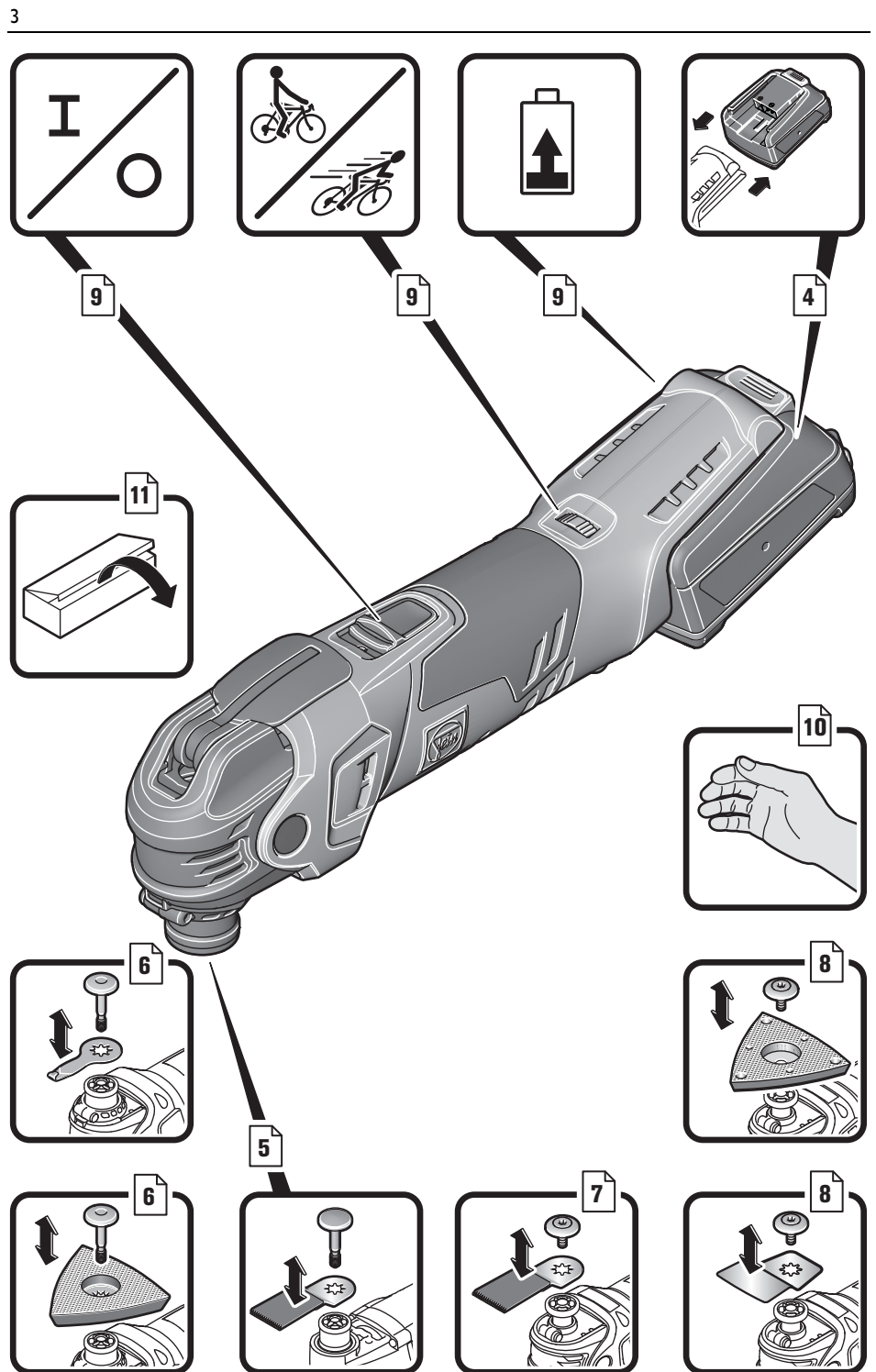


- ▶ AFMT12 (\*\*) 7 129 ...
- ▶ AFMT12Q (\*\*) 7 129 ...



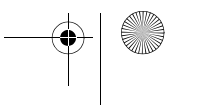
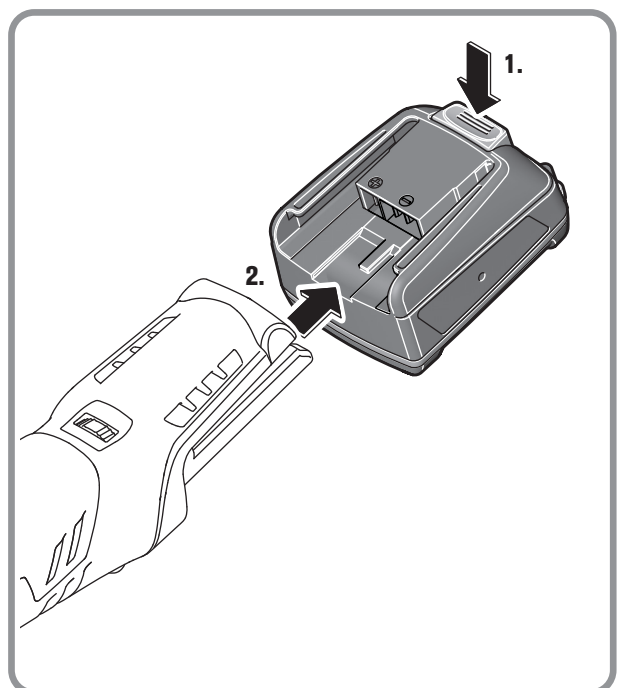
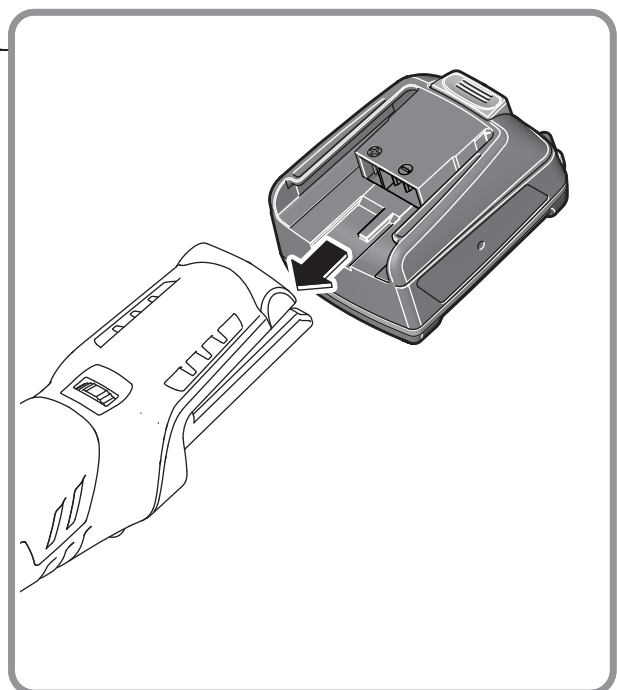
	<b>AFMT12 (*)</b> 7 129 ...	<b>AFMT12Q (*)</b> 7 129 ...
	Lithium Ion	Lithium Ion
<b>U</b>	V---	12
<b>n<sub>s</sub></b>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	11500 – 18000
	°	2 x 1,6
	kg	1,4
<b>L<sub>pA</sub></b>	dB	70
<b>K<sub>pA</sub></b>	dB	3
<b>L<sub>wA</sub></b>	dB	81
<b>K<sub>wA</sub></b>	dB	3
<b>L<sub>pCpeak</sub></b>	dB	83
<b>K<sub>pCpeak</sub></b>	dB	3

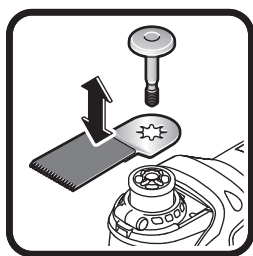
		<b>3</b>
<b>de</b>	12	<b>pt</b> 38
<b>en</b>	16	<b>el</b> 43
<b>fr</b>	20	<b>da</b> 48
<b>it</b>	25	<b>cs</b> 73
<b>nl</b>	30	<b>sk</b> 77
<b>es</b>	34	<b>ru</b> 103
		<b>zh(CM)</b> 130
		<b>ar</b> 159
		<b>sv</b> 56
		<b>pl</b> 82
		<b>uk</b> 108
		<b>zh(CK)</b> 134
		<b>fi</b> 60
		<b>ro</b> 87
		<b>bg</b> 113
		<b>ko</b> 138



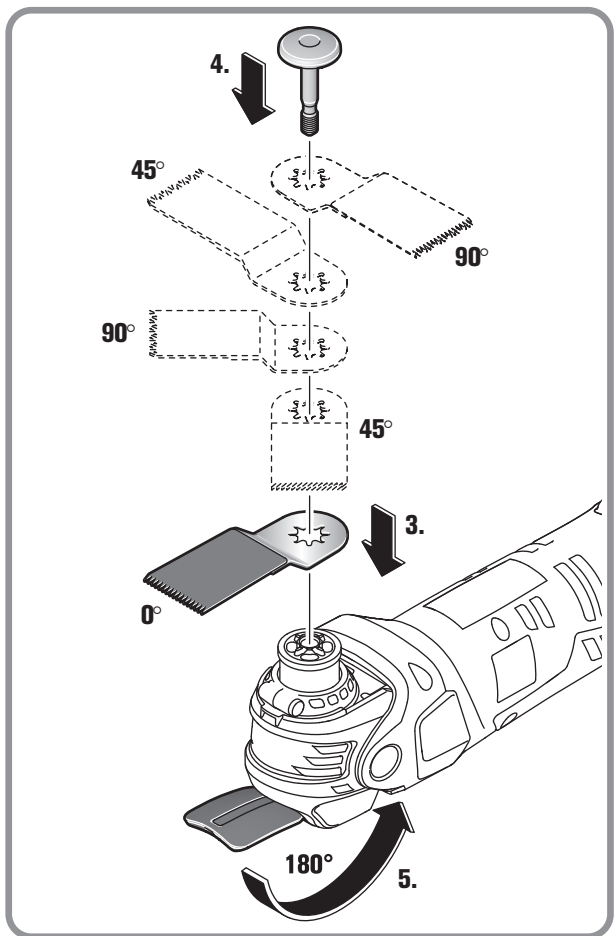
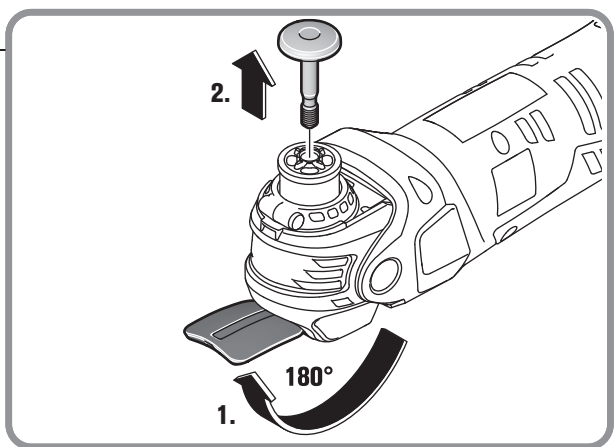


4

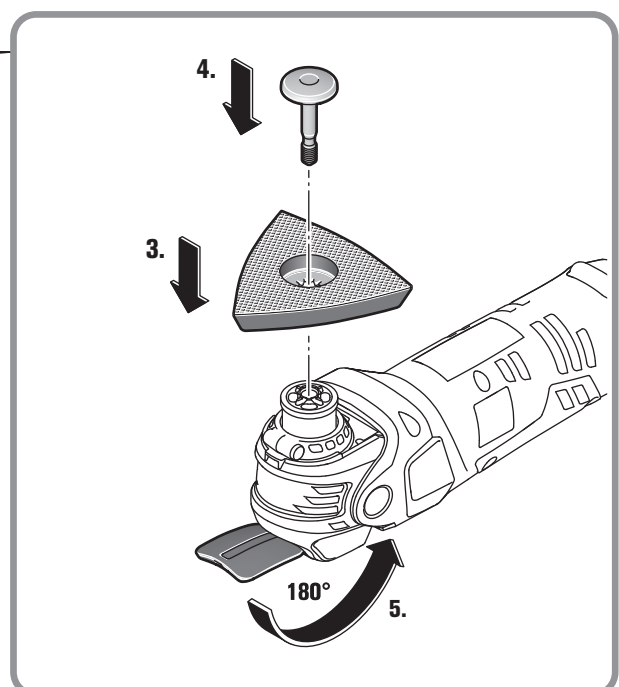
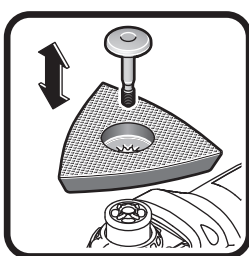
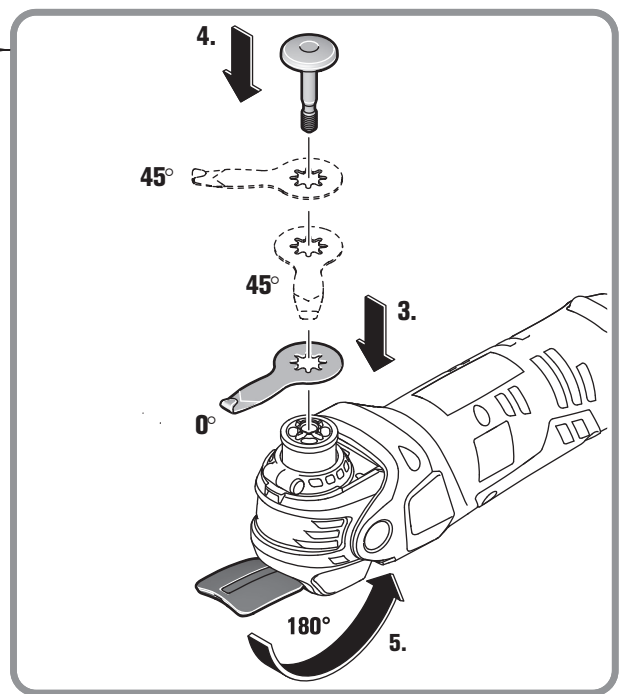
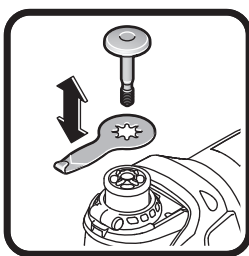


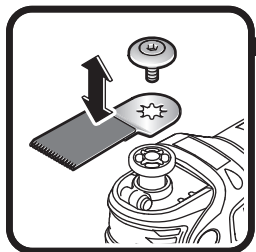


AFMT12 Q

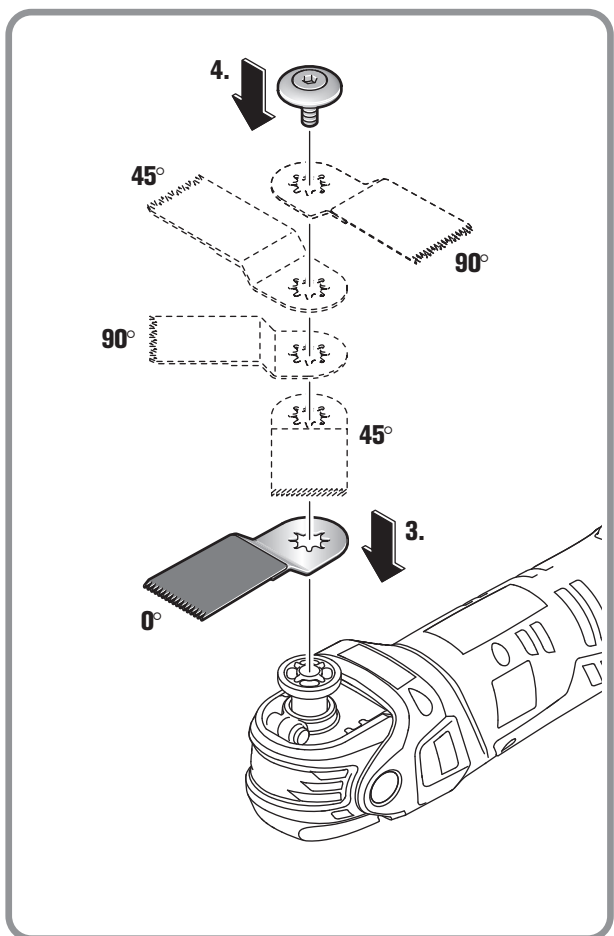
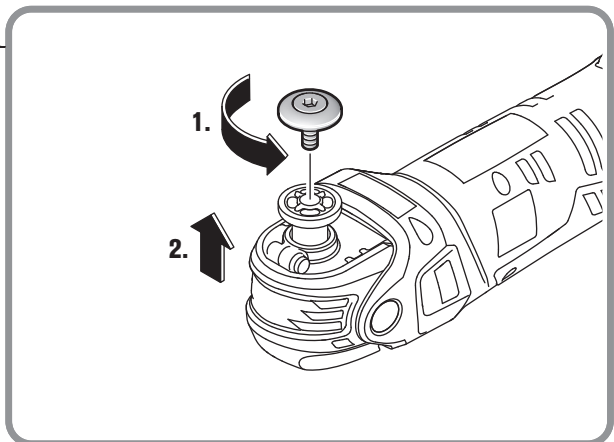


6

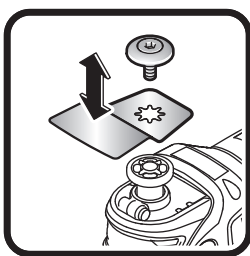




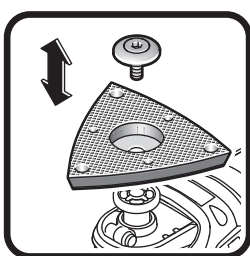
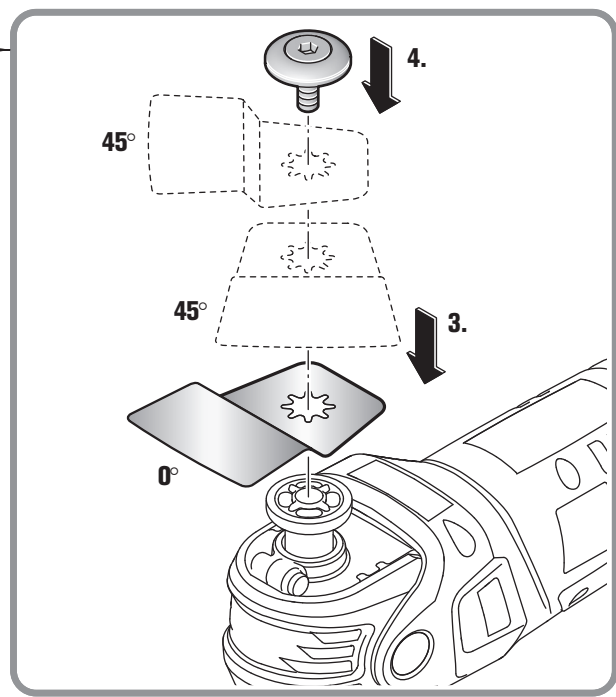
AFMT12



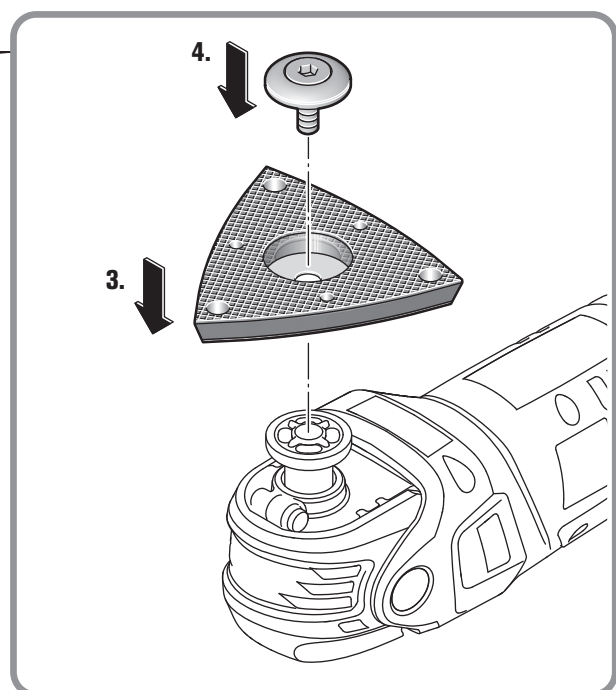
8

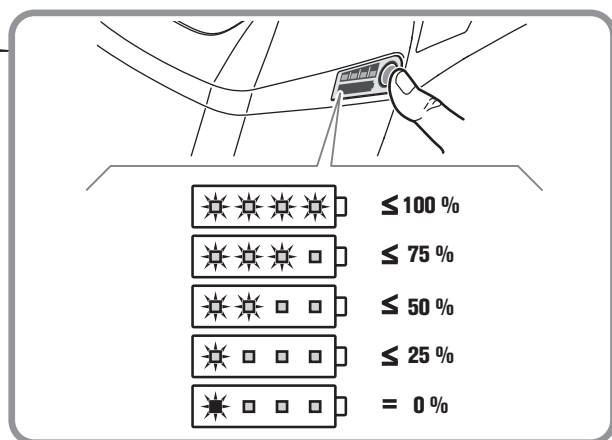
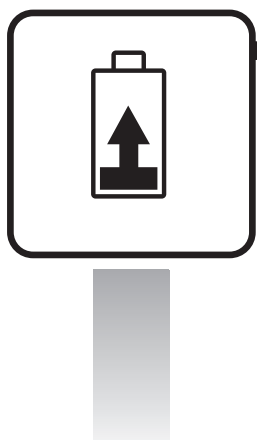
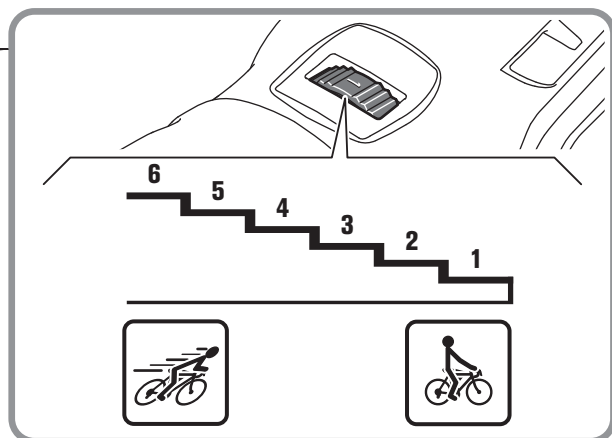
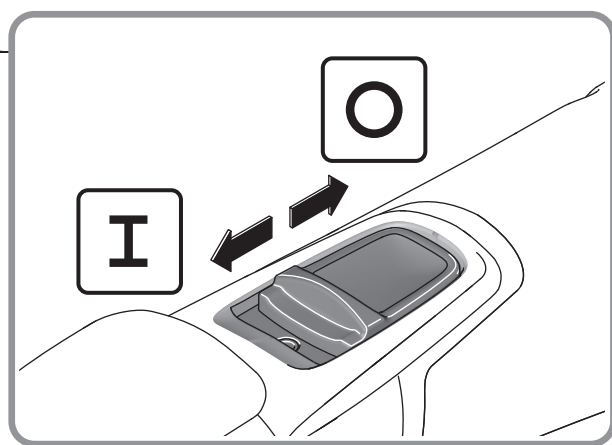
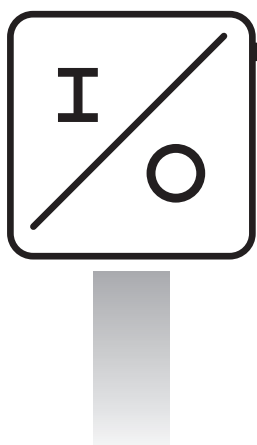


**AFMT12**

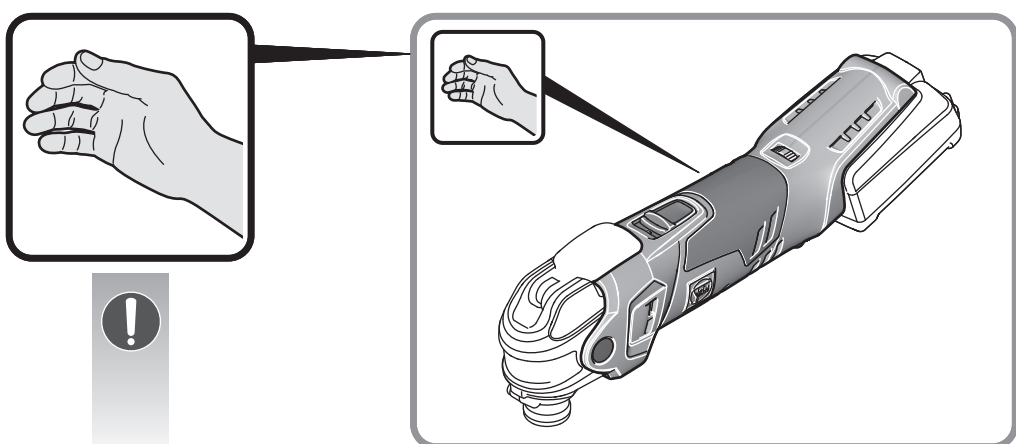


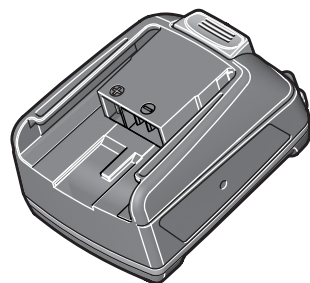
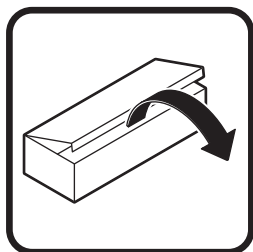
**AFMT12**



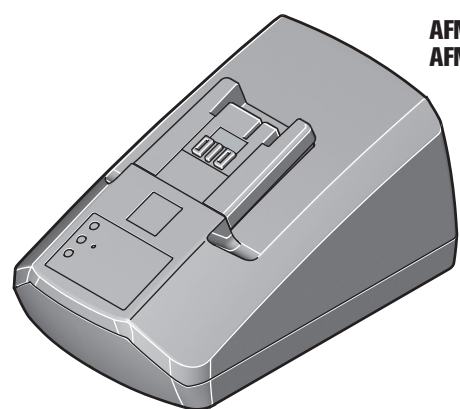


10





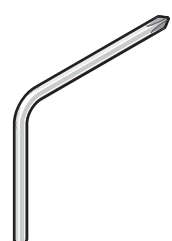
**AFMT12  
AFMT12 Q**



**AFMT12  
AFMT12 Q**



**AFMT12 Q**



**AFMT12**

**Оригинальное руководство по эксплуатации.**

## Использованные условные обозначения, сокращения и понятия.

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Обязательно прочтите прилагаемые документы, такие как руководство по эксплуатации и общие инструкции по безопасности.
 	Не прикасайтесь к пильному полотну. Опасность от возвратно-поступательного движения острых инструментов.
	Предупреждение касательно острых кромок рабочих инструментов, как напр., лезвий ножа.
	Соблюдайте указания, содержащиеся в тексте и на рисунке рядом!
	Перед выполнением этой операции выньте аккумулятор из электроинструмента. В противном случае возможно получение травм при непреднамеренном включении электроинструмента.
	При работе использовать средства защиты глаз.
	При работе использовать средства защиты органов слуха.
	Используйте в работе средства защиты от пыли.
	Защищайте при работе руки.
	Общий запрещающий знак. Это действие запрещено.
	Дополнительная информация.
	Зона удержания
	Не заряжайте поврежденные аккумуляторные батареи.
	Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня. Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце.
	Соблюдайте приведенные рядом указания!
	Подтверждает соответствие электроинструмента директивам Европейского Сообщества.
	Этот символ подтверждает сертификацию этого продукта в США и Канаде.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Это указание предупреждает о возможной опасной ситуации, которая может привести к серьезным травмам или смерти.
	Знак вторичной переработки: обозначает пригодные для повторного использования материалы
	Отработавшие свой ресурс электрические изделия следует собирать и сдавать отдельно на экологически чистую переработку.
	Тип аккумулятора

Символическое изображение, условный знак	Пояснение		
	Низкая частота колебаний		
Условный знак	Единица измерения, международное обозначение	Единица измерения, русское обозначение	Пояснение
$U$	V	В	Номинальное напряжение
$f$	Hz	Гц	Частота питающей сети
$n_s$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	/мин	Расчетная частота колебаний
	°	°	Угол колебаний (в градусах)
	kg	кг	Вес согласно EPTA-Procedure 01
$L_{pA}$	dB	дБ	Уровень звукового давления
$L_{wA}$	dB	дБ	Уровень звуковой мощности
$L_{pPeak}$	dB	дБ	Макс. уровень звукового давления
$K_{...}$			Погрешность
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	м/с <sup>2</sup>	Вибрация в соответствии с EN 60745 (векторная сумма трех направлений)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, с, кг, А, мм, В, Вт, Гц, Н, °C, дБ, мин, м/с <sup>2</sup>	Основные и производные единицы измерения Международной системы единиц СИ.

### Для Вашей безопасности.



#### Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

**Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.**  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Не применяйте настоящий электроинструмент, предварительно не изучив основательно и полностью не усвоив это руководство по эксплуатации, а также приложенные «Общие указания по технике безопасности» (номер публикации 3 41 30 054 06 1). Сохраняйте названные документы для дальнейшего использования и приложите их к электроинструменту при его передаче другому лицу или при его продаже.  
 Учитывайте также соответствующие национальные правила по охране труда.

#### Назначение электроинструмента:

Ручной осциллирующий инструмент для использования в закрытых помещениях с допущенными фирмой FEIN рабочими инструментами и принадлежностями для шлифования без подачи воды небольших

поверхностей, углов и кромок, для распиливания тонких металлических листов, деревянных и пластмассовых деталей, для шабрения, полирования, обработки рашпилем, разрезания и отрезания.

#### Специальные указания по технике безопасности.

При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные ручки. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может привести к поражению человека электрическим током через металлические токопроводящие детали инструмента.

Используйте тиски или другие практические методы для фиксации и удержания инструмента на стабильном основании. Если Вы только удерживаете заготовку рукой или прижимаете ее к телу, она находится в неустойчивом положении, что может привести к потере контроля.

Удерживайте электроинструмент достаточно крепко, чтобы рабочий инструмент никогда не мог коснуться Вас, в особенности, если рабочий инструмент, напр., пильное полотно или режущий инструмент, направлен в сторону рукояти. Прикосновение к острым кромкам или краям чревато травмами.

**Применяйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.

**Не направляйте электроинструмент на себя, других лиц и животных.** Это чревато травмами от острых или горячих режущих или шлифовальных инструментов.

**Запрещается закреплять на электроинструменте таблички и обозначения с помощью винтов и заклепок.** Поврежденная изоляция не защищает от поражения электрическим током. Применять приклеиваемые таблички.

**Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента неметаллическим инструментом. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус.**

Чрезмерное скопление металлической пыли может стать причиной поражения электрическим током.

**Использование и обращение с аккумуляторами (аккумуляторными блоками).**

**В целях исключения при обращении с аккумуляторами таких опасностей, как получение ожогов, возгорание, взрыв, повреждение кожи и получение других травм, соблюдайте следующие указания:**

**Аккумуляторы нельзя разбирать, открывать или раскалывать. Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.** При повреждении аккумулятора и ненадлежащем его использовании возможно выделение паров и жидкостей. Вдыхание паров может привести к раздражению дыхательных путей. Вылившаяся аккумуляторная жидкость способна вызвать кожные раздражения и ожоги.

**Если вылившаяся из поврежденного аккумулятора жидкость попадет на окружающие предметы и детали, проверьте их, очистите и при необходимости поменяйте.**

**Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию тепла и огня. Не храните аккумуляторы под прямыми солнечными лучами.**

**Вынимайте аккумуляторы из оригинальной упаковки только лишь непосредственно перед их использованием.**

**Перед выполнением любых манипуляций с электроинструментом извлекайте из него аккумуляторную батарею.** Самопроизвольное включение электроинструмента чревато опасностью травм.

**Вынимайте аккумулятор только при выключенном электроинструменте.**

**Не допускайте попадания аккумуляторов в руки детей.**

**Содержите аккумуляторы в чистоте, защищайте их от воздействия влаги и попадания на них воды.** Очищайте загрязненные контакты аккумулятора и электроинструмента сухой, чистой тряпкой.

**Используйте только исправные оригинальные аккумуляторы фирмы FEIN, предназначенные для данного электроинструмента.** При работе с неподходящими, поврежденными, отремонтированными или восстановленными аккумуляторами, подделками или аккумуляторами других производителей, а также при их зарядке существует опасность возгорания и/или взрыва.

**Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в руководстве по эксплуатации зарядного устройства для аккумуляторов.**

#### **Обращение с опасной пылью**

При работах со снятием материала с использованием данного инструмента образуется пыль, которая может представлять собой опасность.

Контакт с некоторыми видами пыли или вдыхание некоторых видов пыли как, напр., асбеста и асбестосодержащих материалов, свинцосодержащих лакокрасочных покрытий, металлов, некоторых видов древесины, минералов, каменных материалов с содержанием силикатов, растворителей красок, средств защиты древесины, средств защиты судов от обрастания, может вызывать у людей аллергические реакции и/или стать причиной заболеваний дыхательных путей, рака, а также отрицательно сказаться на репродуктивности. Степень риска при вдыхании пыли зависит от экспозиционной дозы. Используйте соответствующее данному виду пыли пылеотсыпающее устройство и индивидуальные средства защиты и хорошо проветривайте рабочее место. Поручайте обработку содержащего асбест материала только специалистам.

Древесная пыль и пыль легких металлов, горячие смеси абразивной пыли и химических веществ могут самовоспламеняться при неблагоприятных условиях или стать причиной взрыва. Избегайте искрения в сторону контейнера для пыли, перегрева электроинструмента и шлифуемого материала, своевременно опорожняйте контейнер для пыли, соблюдайте указания производителя материала по обработке, а также действующие в Вашей стране указания для обрабатываемых материалов.

#### **Вибрация, действующая на кисть-руку**

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии с методикой измерений, предписанной EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных областей применения электроинструмента. Он может отличаться при использовании электроинструмента

для других применений, использовании иных рабочих инструментов или недостаточном техобслуживании. Следствием может явиться значительное увеличение вибрационной нагрузки в течение всей продолжительности работы. Для точной оценки вибрационной нагрузки нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хоть и включен, но не находится в работе. Это может снизить среднюю вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы. Предусмотрите дополнительные меры предосторожности для защиты пользователя от воздействия вибрации, как напр.: техобслуживание электроинструмента и принадлежностей, теплые руки, организация труда.

### Значения вибрации

Вибрация	<i>a</i>
Классификация электроинструментов фирмы FEIN по уровню вибрации	Взвешенное ускорение*
<i>VC0</i>	< 2,5 м/с <sup>2</sup>
<i>VC1</i>	< 5 м/с <sup>2</sup>
<i>VC2</i>	< 7 м/с <sup>2</sup>
<i>VC3</i>	< 10 м/с <sup>2</sup>
<i>VC4</i>	< 15 м/с <sup>2</sup>
<i>VC5</i>	> 15 м/с <sup>2</sup>
<i>Ka</i>	3 м/с <sup>2</sup>

\* Эти значения указаны для одного рабочего цикла, включающего холостой ход и работу на полной нагрузке одинаковой длительности.  
Класс вибрации для данного электроинструмента можно найти в прилагающемся листке 3 41 30 335 06 0.

### Указания по пользованию.

**Не применяйте принадлежности, которые не были специально сконструированы и рекомендованы фирмой FEIN для данного электроинструмента.** Использование принадлежностей, отличных от подлинных принадлежностей FEIN, приводит к перегреву и разрушению электроинструмента.

**При особо тяжелых принадлежностях возможна перегрузка системы демпфирования вибраций!** При использовании большой круглой опорной шлифовальной тарелки (№ 63806195020, Ø115 мм) или набора для очистки плиточных швов (№ 63719011020) по причине большого веса принадлежностей возможна перегрузка системы демпфирования. Это проявляется в неприятной, сильной вибрации инструмента. Меры по устранению: Уменьшите число оборотов инструмента, установив электронику на ступень 2. По причине возможного снижения производительности работы инструмент в таком случае только ограниченно пригоден для вышеуказанных принадлежностей.

### Подводите электроинструмент к заготовке только во включенном состоянии.

Положение рабочего инструмента можно регулировать с интервалом в 45°, чем обеспечивается максимальное удобство в работе.

### Замена инструмента (AFMT12Q) (см. стр. 5).

**!** Крепко вдавите до упора крепежный элемент. После этого закройте зажимный рычаг.

**⚠** Берегите Ваши руки и пальцы от защемления при движении зажимного рычага назад. Зажимной рычаг под действием пружины резко отскакивает назад.

### Обращение с аккумулятором.

Пользуйтесь аккумулятором и заряжайте его только в диапазоне рабочей температуры аккумулятора 0 °C – 45 °C (32 °F – 113 °F). В начале процесса зарядки температура аккумулятора должна находиться в рабочем диапазоне.

Светодиодный индикатор	Значение	Действие
1 – 4 зеленых светодиода	степень зарядки в процентах	Эксплуатация
красный немигающий световой сигнал	Аккумулятор почти разряжен	Зарядите аккумулятор
красный мигающий световой сигнал	Аккумулятор не готов к работе	Подождите, пока аккумулятор не достигнет диапазона рабочей температуры, и затем зарядите

Действительная степень зарядки аккумулятора в процентах отображается только при остановленном двигателе электроинструмента.

Прежде чем аккумулятор сможет достичь состояния глубокой разрядки, электроника автоматически выключает двигатель.

### Указания по шлифованию.

Коротко прижмите электроинструмент с силой шлифовальной шкуркой к ровной поверхности и коротко включите электроинструмент. Этим обеспечивается хорошее сцепление и предотвращается преждевременный износ. Если износился только лишь кончик шлифовальной шкурки, шлифовальную шкурку можно снять и затем снова надеть с поворотом на 120°. Работайте всей поверхностью шлифовальной плиты, а не одним только ее кончиком. Устанавливайте высокую частоту колебаний. Шлифуйте с постоянным перемещением и легким нажатием на шлифовальную плиту. Слишком сильное нажатие не повышает производительность шлифования, а только приводит к более быстрому износу шлифовальной шкурки.

#### **Указания по распиливанию.**

Устанавливайте высокую частоту колебаний.  
Пильные диски можно снимать и устанавливать  
другой стороной в целях равномерного износа.

#### **Указания по шабрению.**

Устанавливайте среднюю или высокую частоту  
колебаний.

#### **Техобслуживание и сервисная служба.**

 В экстремальных условиях работы при  
обработке металлов внутри  
электроинструмента может собираться  
токопроводящая пыль. Регулярно продувайте  
внутреннюю полость электроинструмента через  
вентиляционные щели сухим и не содержащим  
масла сжатым воздухом.

Перед хранением электроинструмента снимите  
рабочий инструмент, закройте зажимный рычаг и  
только потом вдавите крепежный элемент.

Актуальный список запчастей к этому  
электроинструменту Вы найдете в Интернете по  
адресу: [www.fein.com](http://www.fein.com).

**При необходимости Вы можете самостоятельно  
заменить следующие части:**

Крепежный элемент, рабочие инструменты

#### **Обязательная гарантия и дополнительная гарантия изготовителя.**

Обязательная гарантия на изделие предоставляется  
в соответствии с законоположениями в стране  
пользователя. Сверх этого, FEIN предоставляет  
дополнительную гарантию в соответствии с  
гарантийным обязательством изготовителя FEIN.  
Комплект поставки Вашего электроинструмента  
может не включать весь набор описанных или  
изображенных в этом руководстве по эксплуатации  
принадлежностей.

#### **Декларация соответствия.**

С исключительной ответственностью фирма FEIN  
заявляет, что настоящее изделие соответствует  
нормативным документам, приведенным на  
последней странице настоящего руководства по  
эксплуатации.

Техническая документация: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

#### **Охрана окружающей среды, утилизация.**

Упаковку, пришедшие в негодность  
электроинструменты и принадлежности следует  
собирать для экологически чистой утилизации.  
Сдавайте аккумуляторы на утилизацию только в  
разряженном состоянии.

Для предотвращения коротких замыканий в  
неполностью разряженных аккумуляторах  
изолируйте штекерные соединения клейкой лентой.