

# metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



- de** Gebrauchsanleitung  
**en** Operating Instructions  
**fr** Notice d'utilisation  
**nl** Gebruiksaanwijzing  
**it** Istruzioni per l'uso  
**es** Instrucciones de manejo  
**pt** Instruções de serviço  
**sv** Bruksanvisning  
**fi** Käyttöopas  
**no** Bruksanvisning  
**da** Brugsanvisning  
**pl** Instrukcja obsługi  
**el** Οδηγίες χρήσης  
**hu** Használati útmutató  
**ru** Инструкция по использованию

170 27 3400 - 1116

**Li-Ion**

			Order No.	Serial No.
10,8V	Li-Power	1,5 Ah	6.25439	25439...
10,8V	Li-Power	2,0 Ah	6.25438	25438...
10,8V	Li-Power	4,0 Ah	6.25585	25585...
10,8V	Li-Power	5,2 Ah	6.25597	25597...
14,4V	Li-Power	1,5 Ah	6.25588	25588...
14,4V	Li-Power	2,0 Ah	6.25595	25595...
14,4V	Li-Power	4,0 Ah	6.25590	25590...
18V	Li-Power	1,5 Ah	6.25589	25589...
18V	Li-Power	2,0 Ah	6.25596	25596...
18V	Li-Power	3,0 Ah	6.25578	25578...
18V	Li-Power	3,0 Ah	6.25594	25594...
18V	LiHD	3,1 Ah	6.25343	25343...
18V	LiHD	3,5 Ah	6.25346	25346...
18V	Li-Power	4,0 Ah	6.25591	25591...
18V	Li-Power	5,2 Ah	6.25592	25592...
18V	LiHD	5,5 Ah	6.25342	25342...
18V	LiHD	6,2 Ah	6.25341	25341...
18V	LiHD	7,0 Ah	6.25345	25345...
36V	Li-Power	1,5 Ah	6.25453	25453...
36V	Li-Power	2,6 Ah	6.25583	25583...
36V	Li-Power	4,0 Ah	6.25528	25528...
36V	Li-Power	5,2 Ah	6.25529	25529...
36V	LiHD	6,2 Ah	6.25344	25344...

**NiCd**

			Order No.	Serial No.
12V	NiCd-Power	1,7 Ah	6.25452	25452...

# Инструкция по использованию

ru

## 1. Указания по технике безопасности



Перед использованием аккумуляторного блока внимательно прочтите все указания по технике безопасности и изучите инструкцию по использованию. Сохраните всю документацию, прилагаемую к аккумуляторному блоку.

- Примите меры по защите аккумуляторных блоков от попадания влаги!
- Не используйте дефектные или деформированные аккумуляторные блоки!
- Не вскрывайте аккумуляторные блоки!
- Не допускайте короткого замыкания контактов аккумуляторного блока!



- Не подвергайте аккумуляторные блоки воздействию открытого огня!
- Предупреждение об общей опасности!
- Из неисправного литий-ионного аккумуляторного блока может вытекать слабокислая горючая жидкость!
- Из дефектных никель-кадмиевых аккумуляторных блоков может вытекать агрессивная жидкость (30-процентный раствор едкого калия)!
- Если электролит пролился и попал на кожу, немедленно промойте этот участок большим количеством воды. При попадании электролита в глаза промойте их чистой водой и срочно обратитесь к врачу!
- Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков: транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков подпадает под действие Правил перевозки опасных грузов (UN 3480 и UN 3481). При отправке литий-ионных аккумуляторных блоков уточните действующие предписания. При необходимости проконсультируйтесь со своей транспортной компанией. Сертифицированную упаковку можно приобрести в фирме Metabo.

## 2. Использование по назначению

Аккумуляторные блоки 6.25341...6.25597 предназначены для использования в соответствующих аккумуляторных электроинструментах Metabo. Заряжайте аккумуляторы только в фирменных зарядных устройствах Metabo. Для выбора нужного вам инструмента обратитесь к нашему ближайшему дилеру. Соблюдайте инструкции по использованию соответствующих инструментов. Например ход зарядки отображается зарядным устройством — подробную информацию см. в инструкции по использованию зарядного устройства.

За ущерб, возникший в результате использования не по назначению, ответственность несет только пользователь. Необходимо соблюдать общепринятые правила по технике безопасности, а также указания по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции.

### 3. Эксплуатация

Перед использованием зарядите аккумуляторный блок.

Не ставьте на зарядку полностью заряженный аккумуляторный блок!

При снижении мощности зарядите аккумуляторный блок.

Оптимальная температура хранения составляет от 10 °C до 30 °C. Оптимальная температура хранения составляет 0–50 °C.

**Литий-ионные аккумуляторные блоки Li-Power** оснащаются сигнальным индикатором емкости (**в зависимости от модели**):

- Нажмите кнопку, и светодиоды покажут степень заряда.
- Один мигающий светодиод указывает на то, что аккумуляторный блок почти разряжен и требует зарядки.

Никель-кадмиевые аккумуляторные блоки:

- Полная емкость аккумуляторного блока достигается только после 5-кратной разрядки и зарядки (5 циклов зарядки).
- Максимального числа циклов зарядки можно достичь только в том случае, если не допускать глубокой разрядки аккумуляторного блока. При снижении мощности зарядите аккумуляторный блок.

### 4. Защита окружающей среды

- Отслужившие свой срок аккумуляторные блоки содержат большое количество ценных сырьевых и полимерных материалов, которые также могут быть направлены на повторную переработку.



- Не утилизируйте аккумуляторные блоки вместе с бытовыми отходами!
- Сдавайте неисправные или отслужившие аккумуляторные блоки дилеру фирмы Metabo!
- Прежде чем произвести утилизацию аккумуляторного блока, разрядите его в электроинструменте. Примите меры во избежание короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).
- Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в водоемы!

Metabowerke GmbH  
Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

Оставляем за собой право на технические изменения. © by Metabo

