

**GWS 180-LI | 18V-7 | 18V-10  
GWX 18V-8 | 18V-10**

1 609 929 3P1 (2020.06.01.24)  
  
 1 609 929 3P1



**Deutsch**

Bosch empfiehlt die Verwendung von zweilagigen 18 V Akkus mit einer Kapazität von mindestens 4,0 Ah.

**English**

Bosch recommends using double-layer 18V batteries with a capacity of at least 4.0 Ah.

**Français**

Bosch recommande l'utilisation de batteries 18 V à deux rangées de cellules d'une capacité d'au moins 4,0 Ah.

**Español**

Bosch recomienda la utilización de acumuladores de doble capa de 18 V con una capacidad de como mínimo 4,0 Ah.

Bosch Power Tools

1 619 P15 803

**Portugués**

A Bosch recomenda a utilização de baterias de 18 V de camada dupla com uma capacidade de pelo menos 4,0 Ah.

**Portugués do Brasil**

A Bosch recomenda a utilização de baterias de 18 V de camada dupla com uma capacidade de pelo menos 4,0 Ah.

**Italiano**

Bosch raccomanda l'uso di batterie da 18 V con due livelli di celle e con almeno 4,0 Ah di capacità.

**Nederlands**

Bosch adviseert het gebruik van dubbellagige 18V accu's met een capaciteit van ten minste 4,0 Ah.

**Dansk**

Bosch anbefaler 18V batterier med to lag og en kapacitet på mindst 4,0 Ah.

2 |

**Svensk**

Bosch rekommenderar 18 V-batterier med elektriskt dubbelstakt och en kapacitet på minst 4,0 Ah.

**Norsk**

Bosch anbefaler å bruke 18 V-dobbeltektbatterier med en kapasitet på minst 4,0 Ah.

**Suomi**

Bosch suosittelee käyttämään kakinkerroksisia 18 V:n akkuja, joiden kapasiteetti on vähintään 4,0 Ah.

**Ελληνικά**

Η Bosch συστήνει τη χρήση μπαταριών 18V με διπλό στρώμα ή λιγότερο 4,0 Ah.

**Türkçe**

Bosch, en az 4,0 Ah kapasiteli, çift katmanlı 18 V akülerin kullanımını tavsiye eder.

**Polski**

Bosch zaleca stosowanie akumulatorów z podwójną warstwą (double-layer) 18 V o pojemności co najmniej 4,0 Ah.

**Čeština**

Bosch doporučuje používat dvovrstvé 18V akumulátory s kapacitou minimálně 4,0 Ah.

1 619 P15 803

**Slovenčina**

Bosch odporuča používať dvojvrstevné 18 V akumulátory s kapacitou minimálne 4,0 Ah.

**Magyar**

Bosch legelőb 4,0 Ah kapacitású, kétrétegű 18 V-os elemek alkalmazását javasolja.

**Русский**

Bosch рекомендует использовать двухслойные аккумуляторы ёмкостью не менее 4,0 А·ч.

**Українська**

Bosch рекомендує використовувати двошарові акумулятори 18 В ємністю щонайменше 4,0 А·ч.

**Қазақ**

Bosch қоспамаққа қолданылатын екі қабатты 18 В аккумуляторларды ұсынады.

**Română**

Bosch recomandă utilizarea acumulatorilor de 18 V cu strat dublu și cu capacitatea de minimum 4,0 Ah.

**Български**

Bosch препоръчва използването на двуслойни 18V батерии с капацитет минимум 4,0 Ah.

1 619 P15 803

3 |

**Македонски**

Bosch препорачува употреба на dvostrani 18 V bateriji s kapacitetom najmanje 4,0 Ah.

**Srpski**

Bosch preporučuje korišćenje dvostranih akumulatorskih baterija od 18 V kapaciteta najmanje 4,0 Ah.

**Slovenščina**

Bosch priporoča uporabo dvostranih 18 V akumulatorskih baterij s kapaciteto najmanj 4,0 Ah.

**Hrvatski**

Bosch preporučuje uporabu dvostranih 18V akumulatora kapaciteta najmanje 4,0 Ah.

**Eesti**

Bosch soovib kasutada kahekihielisi 18 V akusid vähemalt 4,0 Ah võimega.

**Latviešu**

Bosch iesaka lietot dubušiņā 18 V akumulatorus ar vismaz 4,0 Ah elektrisko ietilpību.

**Lietuvių k.**

Bosch rekomenduoja naudoti „Double layer 18 V“ akumuliatorius, kurių talpa ne mažiau kaip 4,0 Ah.

1 619 P15 803

**中文**

建议使用使用双层18V 容量不低于4.0安时的电池。

**繁體中文**

建议使用使用容量至少 4.0 Ah 以上的雙層 18V 電池。

**한국어**

추천은 4.0 Ah 이상인 이중층 18V 배터리를 사용할 것을 권장합니다.

**ไทย**

แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่ 18 V แบบสองชั้นที่มีค่าความจุ 4.0 Ah

**Bahasa Indonesia**

Bosch merekomendasikan penggunaan baterai double layer 18V dengan kapasitas minimal 4,0Ah.

**Tiếng Việt**

Bosch khuyến nghị sử dụng pin 18 V hai lớp có dung lượng tối thiểu 4,0 Ah.

1 619 P15 803

4 |

**عربی**

يوصى باستخدام بطاريات 18 فولت مزدوجة الطبقة بقدرة لا تقل عن 4,0 أمبير ساعة.

**فارسی**

پیشنهاد می‌شود از باتری‌های 18 ولت دو لایه با ظرفیت حداقل 4,0 آمپر ساعت استفاده شود.

1 619 P15 803

1619P15803	Leaflet	AB	6035A07D7Y	2020-06-24	sux2hz	560	BDL	MUL	1 / 2
SNR	Term	Ind.	CRNo.	Valid	Release	BWN	DocType	DP	Page / of

1 609 A02 2AP (2020-03) DCC / 2

Robert Bosch Power Tools GmbH  
75038 Stuttgart  
GERMANY  
www.bosch-pt.com

**Русский**

**Приложение к инструкции по эксплуатации**

Безопасность, информация под контролем Роберт Босх Пауэр Тулз ГмБХ (далее компания Роберт Босх ГмБХ), департамент обеспечения продукции, подтверждение соответствия согласно действующему законодательству Российской Федерации. Любое копирование без письменного разрешения компании является нарушением закона.

**Информация о регистрации подлинности соответствия**

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011

**Номер документа**  
TC 001-CE\_A946.B.89838

**Срок действия**  
22.01.2018 - 21.11.2023

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва"  
АО "Российский орган по сертификации и тестированию", 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-т. Павловский, д. 31

**ТР ЕАЭС 037/2016**

**Номер документа**  
Eurasian Conformity Certificate No. 00432/19

**Срок действия**  
30.12.2019 - 29.12.2024

Орган по сертификации продукции ООД «ПРОМАШ ТЕСТ», 119150, г. Москва, Очаковский ш., д. 34, пом. VII, этаж 6

61

**Қазақ**

**Пайдаланушы нұсқаулығына ҚОСЫМША**

Robert Bosch Power Tools GmbH компаниясының (Robert Bosch GmbH) өзінен шығарылған қосымша құжаттармен бірге барлық өнімдеріне қатысты ұлттық стандарт және Еуропалық стандарттармен (Еуропалық стандарты) Тестілеу, орнелеріне сәйкестігі растау расталған өнім.

**Сәйкестігі растау құжаттары туралы ақпарат**  
Өнім сертификатталған:

ҚД ТР ТС 010/2011, ҚД ТР ТС 020/2011

**құжат нөмірі**  
TC RU/C DE\_A946.B.89838

**қайтару мерзімі**  
22.01.2018 - 21.11.2023

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва"  
АО "Российский орган по сертификации и тестированию", 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-т. Павловский, д. 31

**ЕАЭС ТР 037/2016**

**құжат нөмірі**  
Eurasian Conformity Certificate No. 00432/19

**қайтару мерзімі**  
30.12.2019 - 29.12.2024

Орган по сертификации продукции ООД «ПРОМАШ ТЕСТ», 119150, г. Москва, Очаковский ш., д. 34, пом. VII, этаж 6

Модель	Страна происхождения
GWS 18V-5, GWS 18V-7, GWS 18V-10, GWS 18V-15, GWS 18V-11	Қытай
GWS 18V-10-C, GWS 18V-10-SC, GWS 18V-10-PC, GWS 18V-10-PHC, GWS 18V-11-C, GWS 18V-11-SC, GWS 18V-11-PC, GWS 18V-11-PHC	Германия
GWS 18V-15-C, GWS 18V-15-SC, GWS 18V-15-PC, GWS 18V-15-PHC	Германия
GSS 18V-23-LLC, GSS 18V-23-PLC	Германия

А) Өнімнің өзінен шығарылған өнімдері. Өнімнің өзінен шығарылған өнімдерінің қосымша құжаттарымен бірге барлық өнімдеріне қатысты ұлттық стандарт және Еуропалық стандарттармен (Еуропалық стандарты) Тестілеу, орнелеріне сәйкестігі растау расталған өнім.

**Licenses**

1 609 A02 2AP (2020-03) DCC / 2

Robert Bosch Power Tools GmbH  
75038 Stuttgart  
GERMANY  
www.bosch-pt.com

**Қазақ**

**Пайдаланушы нұсқаулығына ҚОСЫМША**

Robert Bosch Power Tools GmbH компаниясының (Robert Bosch GmbH) өзінен шығарылған қосымша құжаттармен бірге барлық өнімдеріне қатысты ұлттық стандарт және Еуропалық стандарттармен (Еуропалық стандарты) Тестілеу, орнелеріне сәйкестігі растау расталған өнім.

**Сәйкестігі растау құжаттары туралы ақпарат**  
Өнім сертификатталған:

ҚД ТР ТС 010/2011, ҚД ТР ТС 020/2011

**құжат нөмірі**  
TC RU/C DE\_A946.B.89838

**қайтару мерзімі**  
22.01.2018 - 21.11.2023

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва"  
АО "Российский орган по сертификации и тестированию", 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-т. Павловский, д. 31

**ЕАЭС ТР 037/2016**

**құжат нөмірі**  
Eurasian Conformity Certificate No. 00432/19

**қайтару мерзімі**  
30.12.2019 - 29.12.2024

Орган по сертификации продукции ООД «ПРОМАШ ТЕСТ», 119150, г. Москва, Очаковский ш., д. 34, пом. VII, этаж 6

А) Өнімнің өзінен шығарылған өнімдері. Өнімнің өзінен шығарылған өнімдерінің қосымша құжаттарымен бірге барлық өнімдеріне қатысты ұлттық стандарт және Еуропалық стандарттармен (Еуропалық стандарты) Тестілеу, орнелеріне сәйкестігі растау расталған өнім.

**Copyright © 2015, Infineon Technologies AG**  
All rights reserved.  
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

1619P-15803	Leaflet	AB	6035A07D7Y	2020-06-24	sux2hz	560	BDL	MUL	2 / 2
SNR	Term	Ind.	CRNo.	Valid	Release	BWN	DocType	DP	Page / of