

Akumulatory Bosch BL



Najlepsze rozwiązania na rynku akumulatorów
Akumulatory: 10,8V 1,5/2,0Ah, 14,4V 3,0/4,0Ah i 18,0V 3,0/4,0Ah



**serwisu Premium
na akumulatory**
Serwis Premium zapewnia najlepszą obsługę akumulatorów i narzędzi akumulatorowych. Serwis Premium oferuje: szybki i profesjonalny serwis, gwarancję na akumulatory i narzędzia akumulatorowe. Więcej informacji: www.bosch.pl/serwis



Power Tools

1 Internal | PT/MKB-EP | 12/2012 | © Robert Bosch GmbH 2012. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

Akumulatory Bosch BL

Wprowadzenie na rynek: 12.2012



Podstawowe cechy i sugerowana cena

Nowy akumulator 10,8V o pojemności 1,5 i 2,0Ah

1. Min. 15 i 50% dłuższy czas pracy w porównaniu z akumulatorem 1,3Ah
2. 100% kompatybilny: ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia
3. 2 lata usługi Premium Serwis

sugerowana cena sprzedaży det. netto: patrz aktualny cennik

Dane techniczne

Dane techniczne	10,8 V / 1,5 Ah	10,8 V / 1,5 Ah
Napięcie (V)	10,8	10,8
Pojemność (Ah)	1,5	2,0
Waga [g]	175	175
Wymiary (LxWxH) [mm]	51x48x85	51x48x85
System COOLpack	nie	nie

Dane logistyczne

Nr produktu:	1 600 Z00 02W	1 600 Z00 02X
Napięcie/pojemność	10,8 V / 1,5 Ah	10,8 V / 2,0 Ah
EAN:	3 165 140 730 341	3 165 140 730 358
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	125 x 60 x 60	125 x 62 x 60
Waga brutto:	0,2kg	0,2kg
Opakowanie:	karton	karton

Power Tools



BOSCH

Akumulatory Bosch BL

Wprowadzenie na rynek: 05.2013



Podstawowe cechy i sugerowana cena

Nowy akumulator 14,4V o pojemności 1,5 i 2,0 Ah

1. Min. 15/33% dłuższy czas pracy* w porównaniu z akumulatorem 1,3/1,5Ah
2. 100% kompatybilny: ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia
3. Najbardziej kompaktowe i lekkie baterie w swojej klasie

sugerowana cena sprzedaży det. netto: [patrz aktualny cennik](#)

Dane techniczne

Dane techniczne	14,4 V / 1,5 Ah	14,4 V / 2,0 Ah
Napięcie (V)	14,4	14,4
Pojemność (Ah)	1,5	2,0
Waga [g]	280	290
Wymiary (LxWxH) [mm]	96,6x74,4x39,4	96,6x74,6x40
System COOLpack	nie	tak

Dane logistyczne

Nr produktu:	1 600 Z00 030	1 600 Z00 031
Napięcie/pojemność	14,4 V / 1,5 Ah	14,4 V / 2,0 Ah
EAN:	3 165 140 730 389	3 165 140 730 396
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	140 x 90 x 70	140 x 90 x 70
Waga brutto:	0,35kg	0,37kg
Opakowanie:	karton	karton

Power Tools

Internal | PT/MKB-EP | 05.2012 | © Robert Bosch GmbH 2012. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.



BOSCH

Akumulatory Bosch BL

Wprowadzenie na rynek: 12.2012



Podstawowe cechy i sugerowana cena

Nowy akumulator 14,4V o pojemności 3,0 i 4,0 Ah

1. Min. 33% dłuższy czas pracy* w porównaniu z akumulatorem 3,0Ah
2. Do 100% dłuższa żywotność: w stosunku do akumulatora bez COOLpack
3. 100% kompatybilny: ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia
4. 2 lata usługi Premium Serwis

sugerowana cena sprzedaży det. netto: [patrz aktualny cennik](#)

Dane techniczne

Dane techniczne	14,4 V / 3,0 Ah	14,4 V / 4,0 Ah
Napięcie (V)	14,4	14,4
Pojemność (Ah)	3,0	4,0
Waga [g]	500	500
Wymiary (LxWxH) [mm]	98x74x56	98x74x56
System COOLpack	tak	tak

Dane logistyczne

Nr produktu:	1 600 Z00 032	1 600 Z00 033
Napięcie/pojemność	14,4 V / 3,0 Ah	14,4 V / 4,0 Ah
EAN:	3 165 140 730 402	3 165 140 730 419
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	140 x 90 x 70	140 x 90 x 70
Waga brutto:	0,6kg	0,6kg
Opakowanie:	karton	karton

Power Tools



BOSCH

Akumulatory Bosch BL

Wprowadzenie na rynek: 05.2013



Podstawowe cechy i sugerowana cena

Nowy akumulator 18V o pojemności 1,5 i 2,0 Ah

1. Min. 15/33% dłuższy czas pracy* w porównaniu z akumulatorem 1,3/1,5Ah
2. Do 100% dłuższa żywotność: w stosunku do akumulatora bez COOLpack
3. 100% kompatybilny: ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia

sugerowana cena sprzedaży det. netto: patrz aktualny cennik

Dane techniczne

Dane techniczne	18V / 1,5 Ah	18V / 2,0 Ah
Napięcie (V)	18	18
Pojemność (Ah)	1,5	2,0
Waga [g]	340	350
Wymiary (LxWxH) [mm]	113,1X74,4X39,4	113,1X74,6X40
System COOLpack	nie	tak

Dane logistyczne

Nr produktu:	1 600 Z00 035	1 600 Z00 036
Napięcie/pojemność	18 V / 1,5 Ah	18 V / 2,0 Ah
EAN:	3 165 140 730 433	3 165 140 730 440
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	140 x 90 x 70	140 x 90 x 70
Waga brutto:	0,4kg	0,4kg
Opakowanie:	karton	karton

Power Tools



BOSCH

Akumulatory Bosch BL

Wprowadzenie na rynek: 12.2012



Podstawowe cechy i sugerowana cena

Nowy akumulator 18,0V o pojemności 3,0 i 4,0 Ah

1. Do 65% dłuższy czas pracy* w porównaniu z akumulatorem 3,0Ah
2. Do 100% dłuższa żywotność: w stosunku do akumulatora bez COOLpack
3. 100% kompatybilny: ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia
4. 2 lata usługi Premium Serwis

sugerowana cena sprzedaży det. netto: [patrz aktualny cennik](#)

Dane techniczne

Dane techniczne	18,0 V / 3,0 Ah	18,0 V / 4,0 Ah
Napięcie (V)	18,0	18,0
Pojemność (Ah)	3,0	4,0
Waga [g]	600	600
Wymiary (LxWxH) [mm]	115x74x56	115x74x56

Dane logistyczne

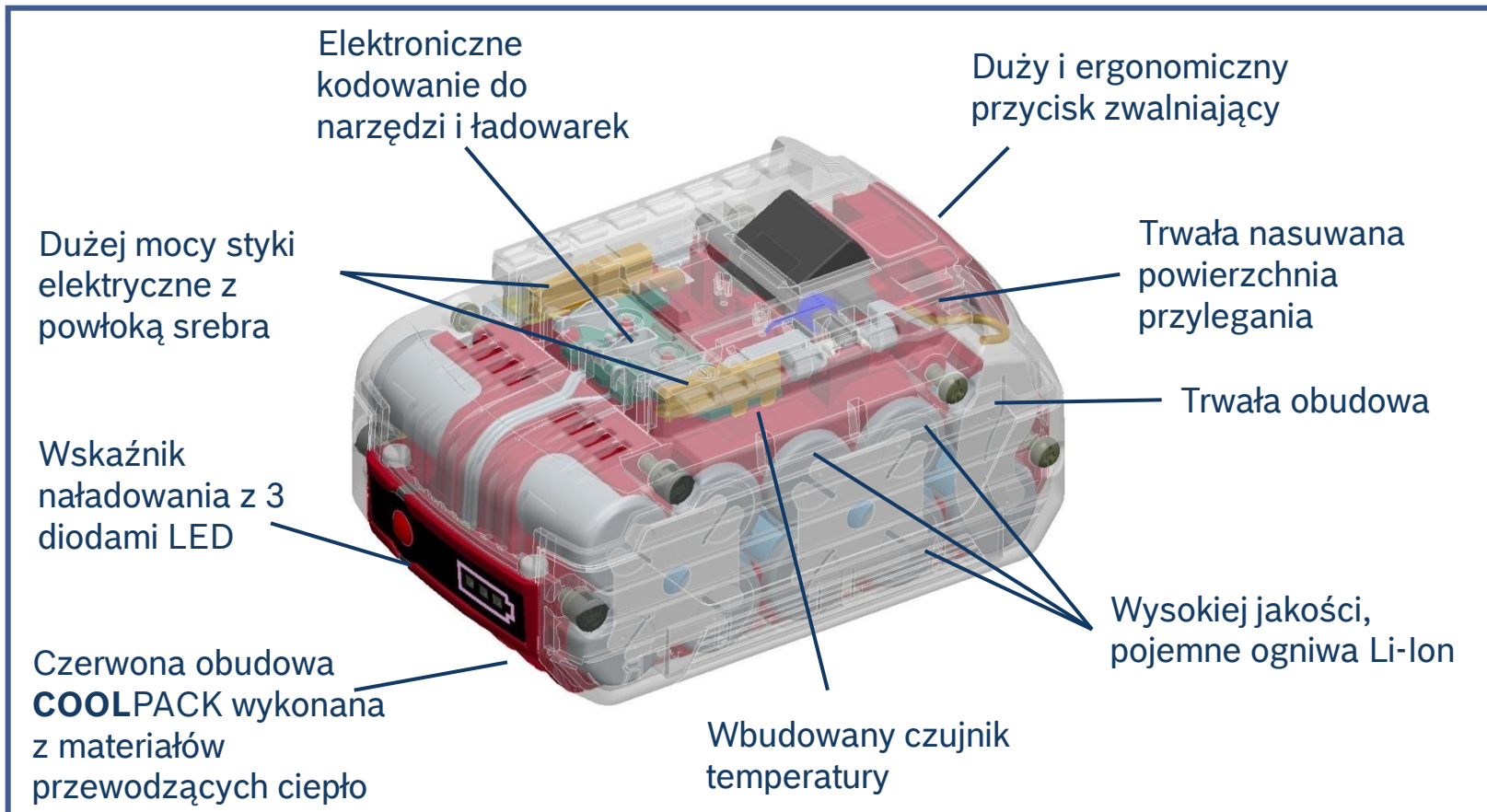
Nr produktu:	1 600 Z00 037	1 600 Z00 038
Napięcie/pojemność	18,0 V / 3,0 Ah	18,0 V / 4,0 Ah
EAN:	3 165 140 730 457	3 165 140 730 464
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	140 x 90 x 70	140 x 90 x 70
Waga brutto:	0,7kg	0,7kg
Opakowanie:	karton	karton

Power Tools



BOSCH

Akumulatory Bosch: szczegóły techniczne



Akumulatory 10,8V / 2,0 Ah

Najbardziej kompaktowe akumulatory o pojemności 2,0Ah na rynku

2,0Ah
Li-Ion

Najdłuższy czas pracy

- min. 50% dłuższy* w porównaniu z akum. 1,3Ah
- Wysoka jakość ogniw Li-Ion

USP

Najbardziej kompaktowe

- Najmniejsze akumulatory 2,0Ah na rynku

New



100% kompatybilne

FLEXIBLE
POWER SYSTEM

- ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia

USP

Najniższa waga

- Tylko 175g

* Zależnie od produktu i zastosowania czas pracy akum. 4,0Ah względem 3,0Ah może być znacząco dłuższy!



Akumulatory 18V / 4,0 Ah

Fenomenalnie długi czas pracy
i wyjątkowo długa żywotność dzięki specjalnej obudowie COOLPACK

Bardzo długi czas pracy

- Do 65% dłuższy czas pracy w porównaniu z akumulatorem 3,0Ah*
- Wysokiej jakości ogniwa Li-Ion

Wskaźnik naładowania akum.

- Wskaźnik LED stanu naładowania akumulatora

Trwała obudowa

- Wytrzymuje upadek z wys. 3 m

100% kompatybilne

- ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia



Najbardziej kompaktowe

- Najmniejsze akumulatory w swojej klasie na rynku



Dłuższa żywotność

- Do 100% dłuższa żywotność
- Bosch **COOLPACK** – aktywne zarządzanie temperaturą



Najniższa waga

- Najlżejsze baterie w swojej klasie na rynku



Akumulatory 14,4V/18V 1,5Ah

Najbardziej kompaktowe akumulatory o pojemności 1,5Ah na rynku

**1,5Ah
Li-Ion**

Dłuższy czas pracy

- Min. 15% dłuższy czas pracy w porównaniu do 1,3Ah



Najbardziej kompaktowe

- Najmniejszy akumulator o pojemności 1,5Ah na rynku



Najlepsze

- Najlepsze akumulatory w swojej klasie



100% kompatybilne



- ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia



Akumulatory 14,4V/18V 2,0Ah

Wydłużony czas pracy dzięki systemowi COOLpack

Wydłużony czas pracy

- Min. 50% dłuższy czas pracy w porównaniu do 1,3Ah



Wskaźnik naładowania akum.

- Wskaźnik LED stanu naładowania akumulatora

Trwała obudowa

- Wytrzymuje upadek z wys. 3 m

100% kompatybilne

- ze wszystkimi elektronarzędziami Li-Ion Bosch BL oraz ładowarkami w tej klasie napięcia



Najbardziej kompaktowe

- Najmniejsze akumulatory w swojej klasie na rynku



Dłuższa żywotność

- Do 100% dłuższa żywotność
- Bosch **COOLPACK** – aktywne zarządzanie temperaturą



Najniższa waga

- Najlżejsze baterie w swojej klasie na rynku



Gdzie znaleźć wymagane dane do rejestracji baterii?

Nazwa akumulatora

“**Nazwa**” akumulatora widnieje na naklejce umieszczonej na bokach lub spodzie baterii.



Numer serwisowy

10-cio cyfrowy **numer serwisowy** umieszczony jest na górnej części obudowy. Pierwsze 7 cyfr numeru seryjnego to zawsze 2 607 336 ... → **tylko ostatnie 3 cyfry muszą być podane.**



Numer seryjny

9-cio cyfrowy **numer seryjny** umieszczony jest na górnej części obudowy.



Numer katalogowy

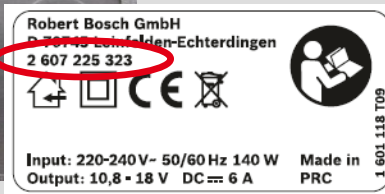
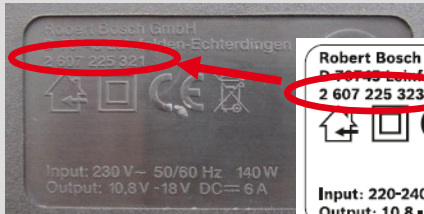
10-cio cyfrowy **numer katalogowy** (= numer zamówieniowy Bosch) jest umieszczony na opakowaniu. Numer ten jest wymagany przy rejestracji baterii kupionej jako pojedynczy produkt.



Gdzie znaleźć wymagane dane do rejestracji ładowarek?

Numer serwisowy

10-cio cyfrowy **numer serwisowy** umieszczony jest na górnej części obudowy. Pierwsze 7 cyfr numeru seryjnego to zawsze 2 607 336 ... → **tylko ostatnie 3 cyfry muszą być podane.**



→ Przykład:
należy podać tylko 3 ostatnie cyfry "323"

Rok produkcji

4-o cyfrowy **rok produkcji** umieszczony jest na ładowarce (np. 2010).



Numer katalogowy

10-cio cyfrowy **numer katalogowy** (= numer zamówieniowy Bosch) jest umieszczony na opakowaniu. Numer ten jest wymagany przy rejestracji baterii kupionej jako pojedynczy produkt.

