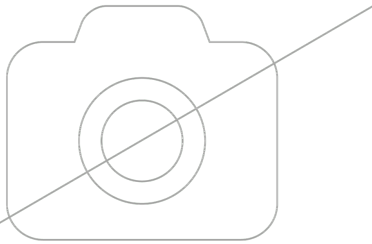


**Vyměnitelná baterie, Power for ALL  
18V 5.0Ah  
BHZUB1850**



**18V akumulátor Bosch s vysokým výkonem  
pro obzvláště náročné vysávání.**

- **Větší výkon s baterií 5,0 Ah:** stejný výkon jako běžný vysavač
- **pro zvládnutí náročného úklidu.**
- **Aliance Power For All:** baterie je kompatibilní s mnoha produkty Bosch i dalšími značkami.
- **Dokonalá kompatibilita s vaším vysavačem Unlimited:** originální příslušenství je vhodné pro všechny vysavače Bosch Unlimited.
- **K dispozici je široký sortiment originálního příslušenství Bosch:** pro každý úkol se najde to správné příslušenství.

**Technické údaje**

Rozměry zabaleného spotřebice: ..... 103 x 85 x 120 mm  
Rozměry palety: ..... 80.0 x 80.0 x 120.0  
Počet spotřebiců na paletě: ..... 432  
Hmotnost netto: ..... 0.7 kg  
Hmotnost brutto: ..... 0.7 kg  
EAN: ..... 4242005313716



## **Vyměnitelná baterie, Power for ALL 18V 5.0Ah BHZUB1850**

### **18V akumulátor Bosch s vysokým výkonem pro obzvláště náročné vysávání.**

---

#### **Výkon**

- Špičkový výkon a dlouhá životnost - vždy připraven k použití díky lithium-iontové technologii.
- Baterii lze kdykoli zcela nebo částečně dobít.

#### **Komfort**

- POWER FOR ALL: Jedna baterie a jedna nabíječka pro celý systém spotřebičů Home & Garden.
- Vylepšené pohodlí díky ergonomickému tlačítku pro vyjmutí.

#### **Rozměry**

#### **Další podrobnosti**

- Kompatibilní: s Unlimited S8 (BBS8..., BCS8..., BKS8..., BSS8..., BBS1..., BCS1..., BSS1...), Unlimited 7 (BBS7..., BCS7..., BKS7..., BSS7...) a Unlimited S6 (BBS6 ..., BCS6..., BKS6..., BLS6..., BSS6...)
- Typ příslušenství : Baterie
- Originální příslušenství Bosch

<sup>1</sup>Výkon: v režimu Turbo produkt dosáhne požadovaného vysávání prachu pro kabelové vysavače podle nařízení (EU) č. 666/2013 (měření podle EN 60312:2017). Energie: baterie má více energie ve srovnání s 18V 3Ah baterií Bosch Power For All.

<sup>8</sup>Bosch PSM 18 LI + Bosch ALB 18 LI + Emmaljunga eStroller kompatibilní pouze s bateriemi typu 1,5 Ah - 3,0 Ah.