

**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
- **Větší výkon s baterií 5,0 Ah:** stejný výkon jako běžný vysavač
- pro zvládnutí náročného úklidu.
- **Alliance 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.
- **Úklid interiéru vozu:** optimální, flexibilní příslušenství pro pohodlný úklid interiéru vozu.

Technické údaje

Rozměry zabaleného spotřebice :	103 x 85 x 120 mm
Rozměry palety :	80.0 x 80.0 x 120.0
Počet spotřebičů na paletě :	432
Hmotnost netto :	0,7 kg
Hmotnost brutto :	0,7 kg



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

¹Výkon: 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.

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