

Aspirateur rechargeable, Athlet 25.2V, Blanc BCH65ALL



Enfin un modèle sans fil, sans compromis sur la performance !

- Batteries Lithium-Ion Bosch rechargeables puissantes pour assurer une performance exceptionnellement durable, une grande autonomie et un temps de chargement rapide
- Technologie "SmartSensor" pour un contrôle permanent de la performance basé sur des capteurs et indicateur LED
- Il tient debout tout seul et il est toujours à portée de main
- Extra maniable, facile à utiliser, léger et facile à nettoyer et à entretenir
- Brosse motorisée performante

Données techniques

Dimensions de la palette (mm) :	205.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette :	40
:	3,572
:	5,3
Fréquence (Hz) :	50/60
Type de prise :	Eurofiche sa.fil ter.jusq.2,5A
Certificats de conformité :	CE, Eurasian

Accessoires en option

BHZKIT1 : KIT ACCESSOIRES ASPIRATEUR BALAI



Aspirateur rechargeable, Athlet 25.2V, Blanc BCH65ALL

**Enfin un modèle sans fil, sans compromis sur
la performance !**

Performance

- Voltage : 25.2 V
- Batteries Lithium-ion Bosch puissantes et longue durée
- Grande autonomie : jusqu'à 80 min
- 2 vitesses + turbo
- Brosse rotative électrique pour tous types de sols

Confort d'utilisation

- Technologie SensorBagless™ pour de meilleurs résultats d'aspiration et un entretien réduit au minimum
- Filtre lavable
- Tient debout tout seul, sans support
- Brosse extra plate et maniable
- Capacité du bac : 0.9 l
- Poignée antidérapante au revêtement "Soft-Touch"
- Voyant d'indication de charge
- Indicateur du niveau de batterie restant (3 positions)
- Recharge rapide : 3h pour des batteries rechargées à 80% et 6h pour des batteries rechargées à 100%
- Rouleau de brosse amovible pour un nettoyage facilité
- Poids net : 3,3 kg

Autres caractéristiques

- Dimensions (H x L x P) : 116 cm x 28.5 cm x 18.5 cm
- Code EAN : 4242005035427
- Colisage : <100542val>

** Dépoussiérage (de fibres, poussières sur tapis et parquet avec fentes) comparé à un aspirateur traîneau Bosch (BSG6B100). Mesuré selon la norme EN 60312.*