

# VC 2 L MC Hip 18.0-EC

Aspirateur sur batterie compact avec ceinture et nettoyage manuel du filtre, 1,5 l, classe L

Référence 509981

GTIN 4030293232983



- + Aspirateur très compact, maniable et léger avec ceinture et harnais pour une utilisation mobile. Convient à tous les véhicules grâce à sa conception compacte
- + Le harnais et la ceinture s'enlèvent d'une simple pression de bouton
- + La turbine à haut rendement assure une puissance d'aspiration élevée et une dépression élevée. Il en résulte un excellent résultat d'aspiration
- + Activation manuelle du nettoyage du filtre, le filtre est nettoyé par un souffle d'air ciblés
- + Nettoyage optimisé et augmentation du niveau de remplissage du conteneur grâce au filtre à plis plats
- + Avec flexible compact Ø 32 mm d'une longueur de 0,5 m extensible jusqu'à 2,5 m
- + Avec logement pour tube-rallonge, permet un rangement ordonné lors du transport
- + Aspirateur puissant pour une utilisation professionnelle lors du montage final, du nettoyage de véhicules, etc. Raccordement simple des outils électriques FLEX avec le système de clipsage FLEX pour les travaux d'aspiration
- + Optimal pour tous les travaux de montage et de nettoyage, pour la pose de chevilles ou d'ancrages, le ponçage de surfaces
- + Mode ECO, prolonge l'autonomie de la batterie jusqu'à 45 minutes avec une dépression max. de 15 400 Pa, autonomie de la batterie de 22 minutes en mode Boost
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus FLEX 18 V. Livré sans accu et chargeur.



## Caractéristiques techniques

Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Débit volumique aspirateur	1200 l/min
Dépression max.	15700 Pa
Surface du filtre	1250 cm <sup>2</sup>
Volume de réservoir	1,5 L
Longueur de tuyau	2,5 m
Dimension LxIxH	340 x 135 x 290 mm
Poids sans batterie	2,0 kg

## Equipement de base

- 1 Sac aspirateur en non tissé (530573)
- 1 Tuyau d'aspiration avec réglage d'air (487295)
- 1 Harnais pour VC 2 Hip (530572)