



HYDROVIDE

Pompe à vide sur batterie

Cette pompe à vide sur batterie permet les interventions hydraulique sans vidanger le réservoir

- ① GAIN DE TEMPS
- ② SYSTÈME AUTONOME
- ③ PRATIQUE
- ④ CONTRÔLABLE
- ⑤ ROBUSTE ET FACILE À TRANSPORTER

La fin des vidanges inutiles !

APPLICATIONS

Lors d'interventions hydrauliques sur les véhicules, grâce à la pompe à vide Hydrokit, vous n'avez plus besoin de vidanger le réservoir d'huile, grâce à la création du vide d'air. Celle-ci a en plus l'avantage de fonctionner avec une batterie 18V / 20V. C'est-à-dire qu'il n'y a plus besoin de se brancher à la batterie du véhicule, parfois difficile d'accès.

Ce produit a été développé pour des batteries de visseuse : Bosch, Milwaukee, Makita, Hikoki / Hitachi, Lincoln, Stanley.

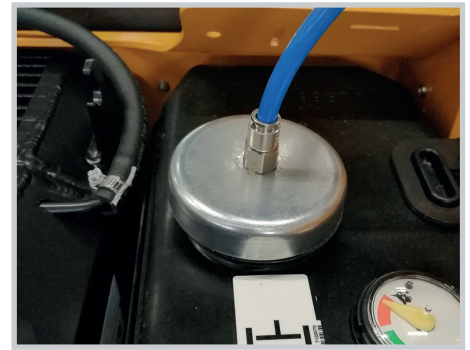
LES + PRODUIT

- **Gain de temps** : plus de vidange du réservoir
- **Système autonome** : fonctionne sur une batterie de visseuse
- **Pratique** : plus de fuite d'huile lors des interventions
- **Contrôlable** :
 - contrôle du vide par manomètre et vanne de mise à l'air libre
 - contrôle visuel de capacité de l'accumulateur et indicateur sonore de fin de batterie
- **Robuste et facile à transporter** : ensemble livré dans une valise Hydroclips®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation autonome par batterie de visseuse (batterie au choix, voir tableau ci-dessous)
- Autonomie batterie : 30 minutes à 1h30 (suivant capacité de la batterie)
- Alimentation par pince sur batterie de véhicule 12V, longueur du câble 8m
- Puissance électrique de la pompe vide : 75W
- Vide maxi. relatif : 770 mbar
- Débit d'air : 34 l/min
- Longueur tuyau spirale : 4m
- Visualisation du vide par manomètres avec graduation de -1 à 0 bar
- Interrupteur 3 positions :
 - arrêt - marche sur batterie de visseuse - marche alimentation externe
- Valise avec compartiments de rangement (valise gamme Hydroclips)
- Dimension de la malette : L 442 x l357 x H151 mm
- Livraison avec embout magnétique diamètre 80 mm et embouts lisses
- Indicateur visuel et alarme sonore d'autonomie de la batterie : 4 leds
 - 1 bip toute les 12 secondes → il reste environ 10 minutes
 - 3 bip toutes les 2 secondes → il reste environ 2 minutes



RÉFÉRENCES PRODUITS

KITS	RÉFÉRENCE
MILWAUKEE type M18*	ESVACUM020
BOSCH type BGA 18V*	ESVACUM021
MAKITA type BL18*	ESVACUM022
HIKOKI / HITACHI type BSL18*	ESVACUM023
LINCOLN type 20V*	ESVACUM024
Batterie Lincoln 20V - 1,5A	PA61000250
Chargeur Lincoln 20V	PA61000251
Kit Lincoln type 20V + batterie + chargeur	ESVACUM025

* kit livré sans batterie

emplacement batterie



OPTIONS CÔNE EN ÉLASTOMÈRE

RÉFÉRENCE : ESVACUM100

- Cône Ø 10 à 78 mm
- Hauteur du cône 75 mm - total 82 mm
- Embout de tuyau lisse en Ø 6 et Ø 8

RÉFÉRENCE : ESVACUM102

- Cône Ø 70 à 125 mm
- Hauteur du cône 80 mm - total 87 mm
- Embout de tuyau lisse en Ø 6 et Ø 8

