

UNITE DE COLLECTE D'HUILE AVEC ASPIRATION PNEUMATIQUE 80L - (0E44084)

Code d'article: 567000043



Caractéristiques

Réservoir: 80 I Capacité de drainage: 62 I Pression d'air décharge: 6,5-7 bar Temps d'aspiration: 1,5-2 l/min. Volume d'aspiration total: 60-65 I Longueur tuyau d'aspiration: 2 m Pression max. de vidange: 0,5 bar Temps décharge: 2,5-3 min.

Récupérateur-aspirateur pneumatique d'huile usagée

- Cet appareil combiné permet de changer rapidement l'huile moteur dans tous les véhicules.
- Gravité bac de 15 litres monté sur un support réglable en hauteur
- Aspiration à l'aide des sondes fournies
- Après la dépressurisation, l'aspirateur fonctionne de manière autonome, sans besoin de raccordement continu au système d'air comprimé
- Grand entonnoir ø 580 mm amovible
- Grille / filtre: Eviter des déversements de pétrole
- Bac orientable: utilisation facile pour différentes types de voiture
- Vacuomètre pour le contrôle de la force aspirante
- Tuyau d'aspiration de 2 m avec raccord de sonde
- Tuyau de vidange pneumatique du réservoir de 2 m
- Livré avec:
 - 4 sondes flexibles ø 5 à 8 mm, longueur 700 mm (1000mm pour ø 7mm)
 - 2 sondes métalliques ø 5 et 6 mm, longueur 700 mm
 - 3 raccords pour sondes incorporées VW, BMW, Citroën

Info: Le fonctionnement est optimal avec une huile chaude entre 70 et 80 °C