



BOD8903A

**2 σε 1 ελαιοσυλλέκτης με
χωρητικότητα 90L μεθάλαμο
ελέγχου**






ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- Χρησιμοποιείται για την αποστράγγιση του χρησιμοποιημένου ελαίου από κινητήρες, κιβώτια ταχυτήτων και διαφορικά κάθε είδους οχήματος μέσω βαρύτητας ή αναρρόφησης με χρήση μηχανισμού κενού venturi, συμπεριλαμβανομένου ενός διαφανούς θαλάμου 9 λίτρων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως δεξαμενή κενού και επιτρέπει την άμεση επιθεώρηση του λαδιού που έχει αφαιρεθεί.
- Θάλαμος 9 L για τον οπτικό έλεγχο της κατάστασης του λαδιού
- Συμπεριλαμβάνει μια μεγάλη συλλογή από διαφορετικούς αισθητήρες που χρησιμοποιούνται για μια ευρεία γκάμα οχημάτων, π.χ. χάλκινος αισθητήρας για χρήση με λάδι υψηλής θερμοκρασίας
- Εύκαμπτο νάιλον: 5 x 700 mm, 6 x 700 mm, 7 x 1000 mm, 8 x 700 mm
- Άκαμπτος χαλκός 5 x 700 mm, 6 x 700 m
- Αντάπτορες: για BMW διαμ.:12,2 mm και VAG Group διαμ.:10 mm
- Ταχύτητα αναρρόφησης: 1,5 έως 2 ανά λεπτό με λάδι στους 70°-80°C με αισθητήρα 6 mm και πίεση αέρα 8 bar/115 PSI
- Πίεση αέρα αναρρόφησης: 7-8 bar/100-115psi
- Μέγιστη πίεση αποστράγγισης: 1 bar/14,5 psi
- Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής αποστράγγισης και αναρρόφησης: 70 L
- Ενισχυμένη σύνδεση μεταξύ της δεξαμενής και του σωλήνα λαδιού για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου διαρροής
- Περιστρεφόμενη χοάνη με έκκεντρο σχεδιασμό που εξασφαλίζει αυξημένη ευελιξία και χωρητικότητα 18 λίτρων
- Εύκαμπτοι σωλήνες με μεταλλική ενίσχυση
- Λαβή με προστασία από αφρώδες υλικό για μόνωση και για να αποφεύγονται τα γρατσουνίσματα στα οχήματα σε περίπτωση ατυχήματος
- Μετρητές που υποδεικνύουν τη στάθμη του περιεχόμενου υγρού, τις πιέσεις δεξαμενής αέρα και αναρρόφησης
- Χρήσιμος πλαστικός δίσκος για βίδες, εργαλεία και άλλο εξοπλισμό
- Μία περιστρεφόμενη ρόδα με φρένο για αυξημένη ασφάλεια
- Πιστοποίηση σύμφωνα με 2006/42/EC + BS EN1494
- Επιλογή: Χοάνη προέκτασης 60 cm για εύκολη τοποθέτηση και συλλογή του υγρού, κωδ. BOD8901AC1

Follow the Fish!



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Προϊόν			
BOD8903A	1340-1700 mm	608 mm	36,17 kg

