

Öltrichtersatz mit Ablass-Speicherstation

Dieser Satz kombiniert den Laser-Öltrichtersatz (Teile-Nr. 7980) mit der neuen Ölablassstation (Teile-Nr. 9113), die speziell entwickelt wurde, um den Trichtersatz nach der Verwendung sauber, ordentlich und komfortabel aufzubewahren, sodass überschüssiges Öl aus den Komponenten in eine geeignete 1-Liter-Ölflasche abfließen und anschließend regelmäßig und sicher entsorgt werden kann. Der Trichtersatz wird mit neun farbcodierten Deckeln in Größen für gängige Fahrzeugmarken und -modelle geliefert, zusammen mit einem Winkeladapter für beengte Räume und einer Kappe, die das Eindringen von Schmutz in den Motor begrenzt. Für schnelles Befüllen mit einem flaschenförmigen Trichter mit einem Durchmesser von 90 mm und einem Fassungsvermögen von 1100 ml, und mit Schraubverschluss, der einen dichten Verschluss zum Motor

garantiert und so ein saubereres und freihändiges Nachfüllen ermöglicht.



Additional Information

- Der Öltrichtersatz, Teile-Nr. 7980, verfügt über 9 verschiedene, für verschiedene Einfüllöffnungen der meisten Fahrzeuge geeignete Deckelgrößen. Mit Winkeladapter für den Einsatz in beengten Bereichen.
- Einsatzmöglichkeiten: Toyota, Lexus, Scion (gelber Deckel); Honda, Nissan (grüner Deckel); Subaru (roter Deckel); Volvo, Ford, Mazda (hellblauer Deckel); Mercedes-Benz, BMW, VAG (rotbrauner Deckel); Toyota (orangefarbener Deckel); Chrysler (grauer Deckel); Audi, VAG (brauner Deckel); Kia, Hyundai (dunkelblauer Deckel).
- Die mit Gewinde versehenen Deckel mit Gummidichtung sorgen für eine sichere Verbindung mit der Einfüllöffnung und ermöglichen eine bequeme, freihändige Bedienung. Der Trichter verfügt über eine Schutzkappe, was das Eindringen von Staub reduziert und die Komponenten schützt, wenn sie nicht in Gebrauch sind.
- Mit Laser Tools-Ölablassstation, Teile-Nr. 9113; diese stellt sicher, dass überschüssiges Öl aus den Komponenten des Trichtersatzes kontrolliert in eine leere Standard-1-I-Ölflasche (nicht im Lieferumfang enthalten) abfließt.
- Zur Montage auf einer ebenen vertikalen Fläche mit Magneten oder den vorhandenen Schraubenbohrungen. Station in Großbritannien hergestellt. In Großbritannien geschütztes Gebrauchsmuster. http://lasertools.co.uk/product/9120





