

Kit d'entonnoir à huile avec poste de rangement de

Cet ensemble combine le kit d'entonnoir à huile Laser (référence 7980) avec le nouveau poste de rangement de vidange d'huile (référence 9113), spécialement conçu pour un rangement propre, ordonné et pratique du kit d'entonnoir après utilisation, et permet de drainer tout excès d'huile des composants afin qu'elle s'écoule dans un bidon d'huile de 1 L approprié, pour une élimination périodique en toute sécurité. L'ensemble d'entonnoir est fourni avec neuf bouchons à code couleur, dimensionnés pour les marques et modèles de véhicules courants, ainsi qu'un adaptateur en angle pour les espaces restreints et un couvercle pour limiter la pénétration de la saleté dans le moteur. Doté d'une capacité de 1 100 ml, d'un entonnoir de type bouteille de 90 mm de diamètre pour un remplissage rapide et d'un bouchon fileté qui forme un joint étanche au moteur pour un remplissage plus propre et mains libres.



Additional Information

- Le kit d'entonnoir à huile, référence 7980, comporte 9 bouchons de tailles différentes adaptés aux orifices d'huile de la majorité des véhicules. L'adaptateur en angle est inclus, idéal pour travailler dans des espaces restreints.
- Applications : Toyota, Lexus, Scion (bouchon jaune) ; Honda, Nissan (bouchon vert) ; Subaru (bouchon rouge) ; Volvo, Ford, Mazda (bouchon bleu clair) ; Mercedes-Benz, BMW, VAG (bouchon bordeaux) ; Toyota (bouchon orange) ; Mazda (bouchon gris) ; Audi, VAG (bouchon marron) ; Kia, Hyundai (bouchon bleu foncé).
- Les bouchons d'étanchéité filetés en caoutchouc assurent une connexion sécurisée au réservoir pour une utilisation mains libres pratique. L'entonnoir est doté d'un couvercle protecteur, limitant la poussière et assurant un stockage en toute sécurité des composants lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Fourni avec le poste de vidange d'huile Laser Tools, référence 9113, conçu pour s'assurer que l'excès d'huile des composants du kit d'entonnoir s'écoule de manière contrôlée dans un bidon d'huile standard de 1 L vide (non fourni).
- Se monte verticalement sur une surface verticale plane à l'aide d'aimants ou de trous de vis fournis. Poste fabriqué au Royaume-Uni. Dessin ou modèle enregistré au Royaume-Uni.

<http://lasertools.co.uk/product/9120>

Video available: <https://youtube.com/shorts/5nIDDuLrFIE>

