

# Blue Print ADT32118, ADT35502, ADT35504



Applications:

Moteurs Toyota D-4D dont - Auris, Avensis, Corolla Verso, RAV4, Verso



FR

## OUTILS DE REMPLACEMENT DU FILTRE À HUILE TOYOTA D-4D

Les outils suivants sont essentiels lors du remplacement de l'élément du filtre à huile sur les moteurs Toyota D-4D. L'accès au boîtier du filtre à huile est restreint, ce qui signifie que le fait d'avoir les outils corrects permettra de faciliter cette tâche et de la rendre plus rapide et plus propre. Le filtre à huile Blue Print de rechange est ADT32118.

### Outil de vidange du filtre à huile - ADT35504

Le boîtier du filtre à huile contient une quantité substantielle d'huile, même après avoir vidangé le carter. Le couvercle du boîtier possède une soupape à ressort dans laquelle on enfonce normalement un raccord en plastique de base pour vidanger l'huile, bien que ceci ne permette que très peu de contrôle et généralement l'huile finit par s'écouler le long de votre bras ! Pour empêcher ceci de se produire, la solution est le nouvel outil de vidange de Blue Print. Ce dispositif intelligent vous permet de vidanger le boîtier en conservant un contrôle complet du débit de l'huile et de sa direction, ce qui facilite le remplacement du filtre et garantit plus de propreté !

### Outil d'extraction du filtre à huile - ADT35502

Une fois que vous avez vidangé l'huile du boîtier, vous pouvez utiliser cette clé à filtre à huile. Elle s'adapte parfaitement et aide à extraire et à remettre en place l'extrémité du boîtier du filtre à huile. Sans cet outil, il est difficile d'accéder au filtre à huile et facile d'endommager l'alliage du couvercle du boîtier. Ceci vous offre non seulement un contrôle complet lors de la repose du couvercle et de son serrage au couple correct, mais vous garantit également un gain de temps inestimable !



### Applications Toyota

Auris	2.0DT	10/2006>
	2.2DT	02/2007>
Avensis	2.0DT	05/2006>
	2.2DT	01/2009>
Corolla Verso	2.2DT	11/2005>
RAV4	2.2DT	11/2005>
Verso	2.0DT	03/2009>
	2.2DT	03/2009>

Des informations techniques complémentaires sont disponibles sur: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)