



Filtre à air d'échange DNA "Stage 2-Kit"

Kit Stage 2

Grâce à la technologie FCd (Full Contour design), toute la surface de l'entrée du caisson du filtre à air est utilisée comme média filtrant. La zone de filtration augmente ainsi de 20 à 80%, le flux d'air est plus important et les performances du moteur sont ainsi améliorées. L'augmentation du passage de l'air permet en outre de réduire la consommation d'essence.

Le média filtrant DNA se compose de quatre couches de tissu spécial en coton DNA, maintenues ensemble par deux tresses en aluminium revêtues. Grâce à la technique de pliage spéciale du média filtrant, le rayon intérieur des pointes des plis s'agrandit et les surfaces ainsi créées servent à une filtration supplémentaire.

Conseil d'entretien :

Le filtre doit être nettoyé et huilé 1x par an ou tous les 15.000 - 30.000 km. Le filtre ne doit pas être utilisé sans être huilé, sinon le média filtrant ne fournit pas l'effet de filtration optimal. Pour le nettoyage et l'huile, seuls les produits de service DNA doivent être utilisés !

PVC 370,03 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	P-Y9N24-S2
EAN	5212008313944
PVC:	370,03 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	DNA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.754 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
Couleur secondaire	violet
Hauteur	7.0 cm
Largeur	28.0 cm
Longueur	30.0 cm
Type	article
Variation	filtre d'échange

numéro de référence

BME-14451-00 BME1445100 BME-14421-00 BME1442100

More product images

