

Filtre à Air Moteur Hifi Filter SA6240

Référence : P2E105A6240

Détails

Ce filtre est un filtre à air moteur montée sur une multitude de produits de différentes marques, voir tableau des compatibilités ci-dessous.

FORD
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
TOURNEO CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT 2,0 ECOBLUE
TRANSIT 2,0 ECOBLUE
TRANSIT 2,0 ECOBLUE
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
FORD VU/LT/LW
TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE
TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV
TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCL ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCL ECOBLUE
TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCL ECOBLUE



	CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV FORD VU/LT/LW : TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE , TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE , TOURNEO CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE , TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT CUSTOM 2,0 ECOBLUE MHEV , TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE , TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE , TRANSIT CUSTOM 2,0 TDCI ECOBLUE
Type	Filtre à air
D1 (mm)	340
H1 (mm)	46.00 mm
D2 (mm)	330 mm
D3 (mm)	300
Types de produits	FILTRE A AIR MOTEUR
Montage sur marque	FORD
H3 (mm)	27 mm
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	F026400596 AF 4368 GK219601AA GK219601AB 2011999 2320832 E 1448 L LX 4403 C 34005 C 34005 1 ELP 9507 A 1965 SL 60170 S 3C72 A 30.C72.00 WA 9827
H2 (mm)	36 mm