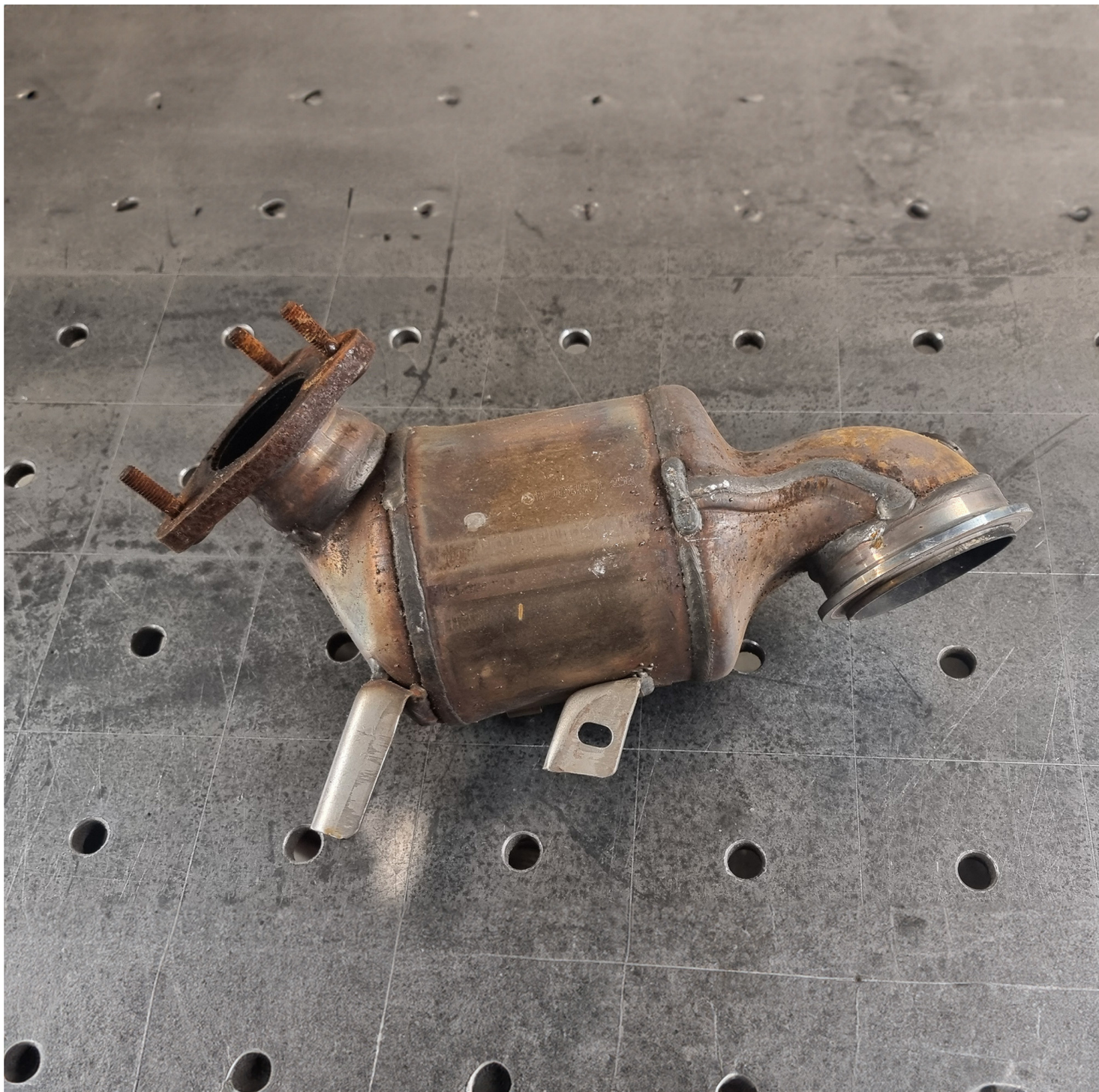




---

# Convertitore catalitico rigenerato OPEL MOKKA A 1.4 140 CV 2012-2020



## Product codes:

Reference: REG-OPEL-MOKKA1

EAN13: -





---

**Product features:****Product attributes:****Product description:**

L'oggetto dell'offerta è la rigenerazione del catalizzatore che consiste nella saldatura di un nuovo inserto metallico del catalizzatore nell'alloggiamento originale. Le dimensioni dell'inserto sono perfettamente adattate a questa vettura in termini di diametro e lunghezza e ammontano a 125/100 mm. Lo standard di emissione del convertitore catalitico è Euro 5/6 e la sua capacità è di 400 cpsi. Il produttore della cartuccia è RFC e la cartuccia ha tutte le approvazioni necessarie e una garanzia di 12 mesi

La rigenerazione avviene in un giorno e vi inviamo un catalizzatore pronto per l'installazione.

Inviandoci un catalizzatore compilate il modulo :

<https://kat-eko.com/pl/content/6-regeneracja-katalizatorow>

Non dimenticate di rimuovere la causa di un'usura più rapida della cartuccia, se la sua usura si è verificata più velocemente dello standard la causa può essere l'olio o il carburante che entra nel sistema di scarico. Se avete installato l'impianto a gas e inoltre non è regolato troppo bene, contribuisce anche a un'usura più rapida degli inserti ceramici originali, che non sono resistenti alle temperature più elevate della combustione del gas.

Se volete potete anche sostituire da soli l'inserto, che potete acquistare nel link qui sotto:

[https://kat-eko.com/pl/uniwersalne/277-2811-wklad-katalizatora-uniwersalny-rfc-5904347540746.html#/37-length\\_insert-100\\_mm/50-diameter\\_insert-125\\_mm/59-norm\\_euro-euro\\_6/63-capacity\\_cpsi-400](https://kat-eko.com/pl/uniwersalne/277-2811-wklad-katalizatora-uniwersalny-rfc-5904347540746.html#/37-length_insert-100_mm/50-diameter_insert-125_mm/59-norm_euro-euro_6/63-capacity_cpsi-400)

Tagliare l'alloggiamento originale e saldare l'inserto al posto dell'originale con l'intero alloggiamento. L'inserto deve essere montato rispettando la freccia incisa sull'alloggiamento dell'inserto, che indica la direzione del flusso dei gas di scarico.

**Numero originale OE:**

25195102

6528798171

55569312

55579264

55579746

55596551

855446

855448

855558



---

860153

25195100