



Calculateur BSI Siemens E02 Peugeot Citroen PSA Référence-9657999780-S118085220F-6580EK

Calculateur BSI en échange standard : référence 9657999780 Peugeot Citroen PSA Pièce auto Garantie 1 an.



Marque : SIEMENS

Référence : 9657999780-S118085220F-6580EK

Prix : 300.00€

Descriptif :

Grâce à notre offre de calculateurs d'habitacle en échange standard, vierges ou programmés, vous pourrez bénéficier du meilleur rapport qualité prix pour votre véhicule.

Vous bénéficierez donc d'une pièce renouvée, garantie et identique à l'origine, sans risque comparé à l'achat d'une pièce d'occasion.

CALCULATEUR VIERGE ou PROGRAMME

A la commande de votre calculateur, deux options vous sont proposées:

Le Calculateur est vendu vierge et sera prêt à être programmé par un professionnel de l'automobile spécialisé.

ATTENTION : Vous devez renvoyé votre ancien calculateur ou une consigne de 60€ TTC vous sera facturé.

Le Calculateur est programmé avec les options et le code anti-démarrage, celui-ci sera donc prêt à être installé directement sur votre véhicule.

ATTENTION : Vous devez renvoyer votre ancien calculateur pour pouvoir programmer le nouveau.

ECHANGE STANDARD

Nous proposons également une offre de calculateurs en échange standard :

1/ Vous commandez un ordre d'échange standard sur notre site ([Cliquez ici](#))

2/ Vous envoyez votre calculateur à l'adresse indiquée sur votre bon de commande, celui-ci sera à joindre à votre colis

Tous nos calculateurs sont testés sur banc avant expédition, et sont livrés avec une garantie d'1 an. Des extensions de garantie sont également disponibles lors de la commande.

Conditions

La programmation du nouveau calculateur ne peut être réalisée avant réception de votre ancien calculateur. En effet, certaines données propres à chaque véhicule, code anti-démarrage et options, doivent obligatoirement être récupérées à partir de votre ancien calculateur. Une consigne de 60€TTC vous sera facturée si vous ne renvoyez pas votre ancien calculateur.

[Lien vers la fiche du produit](#)