

Nombre de Producto: ACELERADOR ELECTRONICO CON APP PARA FORD -  
DODGE

SKU: 3704 GE

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marca                | DTE SYSTEM                                     |
| Modelo               | ACELERADOR ELECTRÓNICO                         |
| Origen               | Alemania                                       |
| Dimensiones Embalaje | Largo: 5,0 cm<br>Ancho: 9,0 cm<br>Alto: 7,5 cm |
| Peso Embalaje        | 0,4 kg.  |

DTE desarrolló el PedalBox para mejorar la capacidad de respuesta de los vehículos modernos. Es un dispositivo plug & play que simplemente se conecta a enchufes en el pedal del acelerador. Tiene cuatro programas seleccionables por el usuario que mejoran la respuesta del acelerador al eliminar los retrasos en el acelerador. El PedalBox es el ajuste de acelerador original de DTE Systems y ahora está disponible con la aplicación para teléfonos inteligentes. El ajuste del pedal mejora la aceleración hasta en un 10% para todos los vehículos con pedal de acelerador electrónico, sin importar si son motores de gasolina, diesel, híbridos o eléctricos. Con la aplicación PedalBox, la afinación del pedal del acelerador se puede operar, preajustar y actualizar a través de la aplicación.

- Compatible DODGE y FORD.
- Conduce más rápido y de forma más deportiva.
- Sistema de ajuste del pedal del acelerador con control por teléfono inteligente.
- Disponible con la aplicación PedalBox.
- Elimina retrasos en el pedal del acelerador.
- Conéctelo y está listo para usar en unos minutos.
- Personalización de cada programa individual preestablecido a través de la aplicación.
- Más de 20 configuraciones diferentes disponibles.
- Actualizaciones automáticas de software a través de la aplicación.
- Combinación con otras aplicaciones de tuning de DTE Systems.
- Desarrollado y fabricado de acuerdo con el sistema de gestión para las leyes de tráfico nacional e internacional, certificado por TÜV Austria.
- Desarrollado y fabricado por DTE en Alemania.
- Certificado CE / ECE.