

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 7379807

**Diagnosis adapter Opel USB** 



Adaptateur de diagnostic automobile permettant d'exploiter les informations issues du diagnostic embarqué et de l'autodiagnostic. Connexion côté ordinateur à un port USB et côté calculateur à un port OBD à 16 pôles. Les protocoles bus CAN ainsi que KW82 et KWP-2000 sont supportés. L'adaptateur peut être utilisé avec les calculateurs Leybold, les maquettes de moteurs et les moteurs de voiture d'origine de la marque Opel . Le logiciel allemand OpelScannerCAN permet d'accéder aux calculateurs. La lecture et la réinitialisation des défauts, l'affichage et la représentation graphique des blocs de valeurs mesurées, le test des actionneurs et la configuration des calculateurs sont les fonctions réalisables. . Connexion au PC via USB . Support OBD2-EOBD . Reconnaissance automatique du protocole . Accélération matérielle intégrée . Support des véhicules Opel . Compatible USB 1.1 et 2.0 . De type plug & play . Logiciel OpelScannerCAN en allemand et en anglais . Adaptateur de diagnostic USB

Caractéristiques techniques : Système d'exploitation Windows 2000/XP/Vista/7

Matériel livré :

Adaptateur de diagnostic CD-ROM

En option:

Un accès Internet est nécessaire afin de pouvoir procéder à l'enregistrement du logiciel!