

**1465**
**Outil de contrôle de l'efficiace moteur**

CE

Permet de vérifier en quelques secondes la compression des moteurs endothermiques sans devoir se connecter au moteur en prélevant l'alimentation de la batterie du véhicule, au moyen d'un logiciel dédié

1ère phase : calcul tours/moteur

2ème phase : analyse situation tension batterie à chaque tour

3ème phase : affichage puissance électrique absorbée et compression correspondante calculée au moyen de l'action du démarreur pour chaque piston

4ème phase : contrôle état de chargement et efficiace de la batterie

**DONNÉES TECHNIQUES**



Tension de fonctionnement : 12V DC (batterie véhicule)

Dimensions : 140x75x30 mm

Longueur câble pinces : 1300 mm



Vérifie la compression en quelques secondes seulement !

	art.	
014650010	1465	365

 COMPRESIONE RELATIVA  
 RELATIVE COMPRESSION

 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA  
 ABSORBED ELECTRIC POWER
