

1465 **Wskaźnik poprawności sprężania silnika**

CE

Pozwala na sprawdzenie poprawności sprężania poszczególnych cylindrów w kilka sekund, bez konieczności podłączenia do silnika, za pomocą odpowiedniego oprogramowania, mierząc napięcie akumulatora pojazdu.

DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze: 12V DC (akumulator pojazdu)

Wymiary: 140x75x30 mm

Długość przewodu z zaciskiem: 1300 mm

Waga: 215 g

Krok 1: obliczanie prędkości obrotowej silnika (obr./min.)



Krok 2: testowanie przebiegu napięcia akumulatora podczas każdego obrotu

Krok 3: wyświetlenie pobranej mocy i sprężania obliczonych z pracy rozrusznika dla każdego cylindra

Krok 4: badanie wydajności i stanu naładowania akumulatora

Zbadanie sprężania zajmuje tylko kilka sekund!



	art.	
014650010	1465	365

COMPRESIONE RELATIVA
RELATIVE COMPRESSION



POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
ABSORBED ELECTRIC POWER

