

Digitale compressie tester voor auto's

Productcode: DigitComp
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 149,00 €

Omschrijving

De Autool PT610 is een geavanceerde compressietester die specifiek is ontworpen voor het meten van de compressiedruk in de cilinders van voertuigen.

Deze compressietester speelt een cruciale rol bij het diagnosticeren van motorproblemen en het beoordelen van de algemene motorconditie.

Door zijn betrouwbaarheid en duurzaamheid is het een waardevol hulpmiddel voor zowel professionals in de autotechniek als voor doe-het-zelvers.

De set bevat volgende onderdelen :

Autool PT610 compressietester

Rechte testbuis met rubberen stop

Gebogen testbuis met rubberen stop

Hogedruk aansluitleiding met veiligheidsslot

Rubberen verbindingsleiding met veiligheidsslot

M10 x 1.0 adapter

M12 x 1,25 adapter

M14 x 1.25 adapter

M16 x 1.5 adapter

M18 x 1,5 adapter

Handleiding

Opbergkoffer

Functies :

Meetnauwkeurigheid : De AUTOOL PT610 heeft een groot meetbereik en hoge precisie; meetwaarden kunnen tot op twee decimalen nauwkeurig zijn.

Intelligente Digitale Meter : Het 2,8-inch verlichte display toont duidelijke en nauwkeurige gegevens. De digitale druksensor heeft een resolutie van 0,01 en meet de realtime drukwaarde, gemiddelde drukwaarde, en temperatuur van de cilinder, evenals de meettijd.

Gegevensopslag : De functie voor gegevensopslag en interfacevergrendeling maakt het mogelijk om tot 6 sets testgegevens op te slaan. Cilindertestgegevens kunnen gemakkelijk worden geregistreerd en bekeken tijdens gebruik. De druktester heeft een snelontgrendelknop voor snelle drukontlasting.

Geselecteerd koper met klinknagels : Biedt roest- en corrosiebestendigheid voor sterkte en duurzaamheid. Wordt geleverd met diverse aansluitstukken van geklonken koper. De extra lange slang van 2 meter, gemaakt van versterkt rubber, is bestand tegen druk, temperatuur en verdraaiing.

Gemakkelijk en direct afleesbaar : Met drie verschillende eenheden in PSI, Bar, en KG/CM², gemakkelijk te bedienen met knoppen. Het meetbereik is 0-426,6 PSI; 0-29,4 BAR; 0-30 KG/CM². Temperatuureenheden zijn om te schakelen tussen Celsius en Fahrenheit.

Product galerij



