

Produktdatenblatt

Kompressionsdruckprüfer „XL“, analog, 21 bar

Busching - 100919



Beschreibung:

Der Kompressionsdruckprüfer findet Anwendung im Automotiv Benzin Bereich und bei Fahrzeugen wie Motorrädern, PKWs, SUVs und Transportern.

Technische Daten:

Manometer: \varnothing 76 mm

Diagnose-Messwerte an Ventilen, Kolbenringen,
Zylinderbohrungen, Kopfdichtungen

Manometer-Messeinheit: 21 bar, 300 psi

Manometer mit Druckablassventil

Zusatzadapter M16 x 1.5 / Ford Triton 4.6L und 5.4L / Ford
F-150

Gewindegrößen:

M10 x 1,0 mm, Länge: 38 mm

M12 x 1,25 mm, Länge: 40 mm

M14 x 1,25 mm, Länge: 46 mm

M16 x 1,5 mm, Länge: 33 mm

M18 x 1,5 mm, Länge: 33 mm

Gewicht: 1,33 kg

Maße: 300 x 200 x 70 mm

1 x Kunststoffkoffer

5 x Gewintheadapter

1 x abgewinkeltes Druckrohr, Länge: 186 mm

1 x Manometer: \varnothing 76 mm mit Druckablassventil,

Gesamtlänge: 145 mm

1 x geradliniges Druckrohr, Länge: 186 mm

1 x Verlängerungsschlauch mit Schnellkupplung, Länge: 460
mm