

## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

# Kompressionsmanometer



### Produktbeschreibung

Das Kompressionsmanometer in Benzinmotorzylindern ermöglicht präzise Druckmessungen. Eine lesbare Doppelskala des Manometers erleichtert das Ablesen des Messergebnisses. Der Indikator besteht aus beschädigungsresistenten und dennoch leichten Materialien. Zusätzlich ist das Anzeigeglas von einer stoßdämpfenden Gummiabdeckung umgeben. Die Teile sind mit Schnellkupplungen für eine einfache und schnelle Installation ausgestattet. Hauptsächlich im Automobilbereich eingesetzt.

### Parameter

- analoges Manometer mit Ventil;
- maximaler Druck von 2000 kPa / 300 PSI;
- flexibler Gummischlauch 490 mm;
- starre Spitze mit Gummi 150 mm gebogen;
- sztywna końcówka odgięta z gumą 150 mm;
- steife gerade Spitze mit Gummi 150 mm;
- 4 końcówki gwintowane wykonane ze stopu miedzi;
- 4 Gewindeenden aus Messinglegierung;
- Verbindungsgrößen: M10 x 1,00, M12 x 1,25, M14 x 1,25, M18 x 1,50;
- verpackt in einer Plastikhülle, die den Transport und die Lagerung einzelner Elemente erleichtert.

### Technische Daten

HT8G412	5902801268403	1 Stck.	1 Stck.

20 BAR

300 PSI