# ZYLINDERKOPF-DICHTIGKEITS-PRÜFGERÄTE LEITENBERGER



# ZYLINDERKOPF-DICHTIGKEITS-PRÜFGERÄTE

Prüfgerät zum Aufspüren von CO2- Gasen im Kühlsystem bei defekter Zylinderkopfdichtung. Mit zwei Prüfkammern sowie Schnellkupplung zum Anschluss an unsere Kühleradapter K, KS und Universaladapter UA, mit Gummiball zum schnellen Ansaugen der Gase.

Eine Leckstelle an der Zylinderkopfdichtung oder am Zylinderkopf ist erkennbar durch Verfärbung der Reaktionsflüssigkeit von blau in gelb

(Ottomotoren) bzw. von blau in grün (Dieselmotoren).

## Anmerkung:

der Farbumschlag erfolgt schleichend.

- für Otto- und Dieselmotoren
- mit Schnellkupplung
- umweltneutrale Reaktionsflüssigkeit
- 1 CO2 -Lecktester LT 200.2
- 1 Flasche Reaktionsflüssigkeit (LT 02)
- Lieferung im Kartonn



712 4776

ArtNr. Artikelbezeichnung	Тур	
712 4776 Zylinderkopf-Dichtigkeits-Prüfgerät	LT 200.2	

#### ZYLINDERKOPF-DICHTIGKEITS-PRÜFGERÄTE

Prüfgerät zum Aufspüren von CO2- Gasen im Kühlsystem bei defekter Zylinderkopfdichtung. Mit zwei Prüfkammern sowie Schnellkupplung zum Anschluss an unsere Kühleradapter K, KS und Universaladapter UA, mit Gummiball zum schnellen Ansaugen der Gase.

Eine Leckstelle an der Zylinderkopfdichtung oder am Zylinderkopf ist erkennbar durch Verfärbung der Reaktionsflüssigkeit von blau in gelb

(Ottomotoren) bzw. von blau in grün (Dieselmotoren).

Anschluss durch Gummikonus, mit Reaktionsflüssigkeit und Spülflüssigkeit (LT 01).

#### Anmerkung:

der Farbumschlag erfolgt schleichend.

- für Otto- und Dieselmotoren
- mit Schnellkupplung
- umweltneutrale Reaktionsflüssigkeit
- 1 CO2-Lecktester LT 450
- 1 Flasche Reaktionsflüssigkeit
- 1 Flasche Spülflüssigkeit
- Lieferung mit Holzkasten im Karton



712 4769

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Тур	
712 4769	Zylinderkopf-Dichtigkeits-Prüfgerät	LT 450	

### ZUBEHÖR FÜR ZYLINDERKOPF-DICHTIGKEITS-PRÜFGERÄTE

#### Artikel Nr. 712 4783

1 Satz Reaktionssflüssigkeit (250 ml) und Spülflüssigkeit (100 ml) für CO Lecktester.

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Тур
712 4783	Reaktionsflüssigkeit Satz	LT 01
119 3361	Reaktionsflüssigkeit 250 ml	LT 02