

DIGITALER HANDREIFENFÜLLMESSER GL - DHRF 12 GEEICHT



Der kompakte Digitale Handreifenfüller misst den Reifendruck und befüllt und entlüftet Reifen schnell und genau.

Gegenüber handelsüblichen analogen Geräten bietet er einige Vorteile:

Analoge Druckmanometer sind sehr stoßempfindlich.

Beim Digitalen Handreifenfüller von GL TECHNICS ist der elektronische Drucksensor im Inneren durch eine Vollgummihülle über dem Gehäuse gut geschützt. Das Gerät ist dadurch langlebig und robust.

Reifendruck auf digitaler Anzeige schnell ablesbar.

Die digitale Anzeige ist sehr übersichtlich. Der Reifendruck kann bei einer Reaktionszeit von nur 0,25 Sekunden schnell abgelesen werden.

Digital-präzise Messung des tatsächlichen Reifendrucks

Die Messung des Drucks ist auf 0,05 bar genau. Eine Prüfung der digitalen Anzeigesegmente vor dem Einsatz am Reifen stellt innerhalb eines Sekundenbruchteils sicher, dass der Reifendruck zuverlässig und korrekt gemessen wird. Der angezeigte Wert entspricht dabei immer dem tatsächlich vorhandenen Reifendruck. Damit umgeht der Digitale Handreifenfüller von GL TECHNICS bei Analoggeräten mögliche Differenzen, die z.B. aufgrund der Verformung der Rohrfeder zu falschen Messergebnissen führen können.

Das Gerät ist geeicht (Innerstaatliche Bauartzulassung / -Zeichen 18.08 / 08.08).

WEITERE MERKMALE:

Der Digitale Handreifenfüller wird mit handelsüblichen Batterien betrieben. Für den Austausch wird kein Werkzeug benötigt.

- Mit Freigabe der Daimler AG
- Mit Empfehlung der BMW AG

Technische Daten:

Anzeigegenauigkeit: 0.05 bar
Messbereich: 0 - 12 bar
Arbeitsdruck max.: 15 bar
Betriebstemperatur: -10 - 40 °C
Elektrischer Anschluss: 2 x 1.5 V AAA Micro



846 1323

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

846 1323 Digitaler Handreifenfüller DHRF 12 Geeicht

PASSENDE ERSATZTEILE

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

138 1231 Ersatzbatterie f. Digiair

774 3243 Stecknippel



774 3243