

NEU!



EPS 118 Injektortester:
Für jede Werkstatt – einfach und präzise



BOSCH

Technik fürs Leben

EPS 118: Der einmalige Check & Change Tester



EPS 118: Platzsparendes und robustes Tischgerät mit transparenter Kammer



Einfache Bedienung über Touchscreen auch ohne Vorkenntnisse in der Prüfung von Diesel-Injektoren

Der Anteil der Common-Rail-Systeme an der Dieseldiesel-technik steigt stetig an.

Der neue EPS 118 bietet jetzt Präzisionstechnik von Bosch zum günstigen Preis und damit auch kleineren Werkstätten die Chance, mit geringem Einsatz an diesem Wachstumsmarkt teilzuhaben.

Common Rail Injektortester EPS 118 auf einen Blick:

- ▶ Präzise und vollautomatische Injektorprüfung
- ▶ Einfache und schnelle Aufspannung
- ▶ Intuitive Oberflächenbedienung (Touchscreen)
- ▶ Hohe Injektorenabdeckung (inkl. Bosch, Continental, Siemens, Delphi, Denso)
- ▶ Datenbank mit Prüfwerten (Bosch und Fremd)
- ▶ Zusätzliche injektorspezifische Informationen
- ▶ Strahlbilddarstellung bei allen Drücken
- ▶ Einfache Anzeige des Prüfergebnisses für Werkstatt und Kunden
- ▶ Protokollausdruck
- ▶ Platzsparendes Tischgerät (60 x 60 cm)

Vorteile für die Werkstatt

- ▶ Die Einstiegsmöglichkeit für die CR-Injektorenprüfung
- ▶ Zeit- und Geldersparnis im Vergleich zu externer Vergabe der Prüfung
- ▶ Einfache Bedienung auch ohne Vorkenntnisse
- ▶ Schnelle Bestimmung des defekten Injektors
- ▶ Unschlagbar günstig
- ▶ Bessere Kundenüberzeugung durch Protokollausdruck

Software und Display-Anzeige

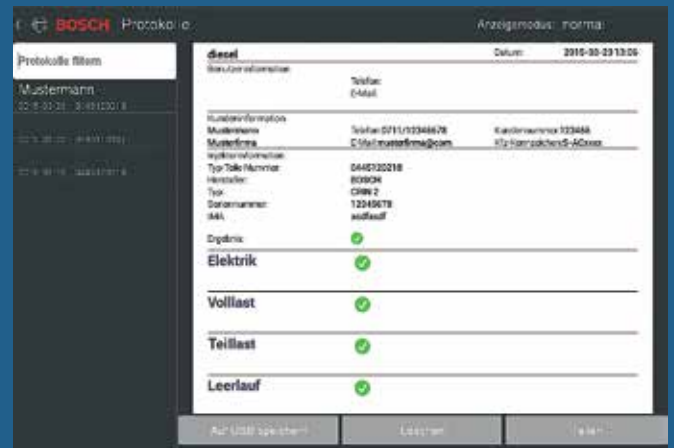
Die innovative Menüführung ist übersichtlich und leicht verständlich.

Mehrere mögliche Resultatsanzeigen sind verfügbar, z.B.:

- Normal Mode: Gut/schlecht-Darstellung
- Expert Mode: Gut/schlecht-Darstellung und grafische Darstellung der Einspritzmengen

EPS 118: Testbare Komponenten

- ▶ CR-Magnetventil-Injektoren (PKW) von Bosch, Denso, Delphi
- ▶ CR-Piezo-Injektoren (PKW) von Bosch, Denso, Siemens und Continental
- ▶ CR-Magnetventil-Injektoren (LKW) von Bosch



Anzeige im Expert Mode mit grafischer Darstellung der Einspritzmengen und des Prüfdrucks

Der Prüfbericht zeigt das Ergebnis der einzelnen Tests an

Technische Ausstattung für effizientes Arbeiten

- ▶ Prüfdruck bis zu 1800 bar
- ▶ Betrieb ohne Starkstrom
- ▶ Keine Kühlung/Heizung nötig
- ▶ Einfacher Service und Filterwechsel
- ▶ Software-Update und Druckeranschluss über USB oder WLAN

Technische Anforderungen

- ▶ Spannungsversorgung 100 bis 240 Volt
- ▶ Druckluftversorgung 7 bis 8 bar bei Förderleistung von 320 l/min
- ▶ Werkstattüblicher Kompressor notwendig

Amortisationsbeispiel

Prüft die Werkstatt mit dem EPS 118 vier Injektoren pro Woche, hat sich das Gerät nach ca. zwei Jahren amortisiert.

Bezeichnung	Bestellnummer
EPS 118	0 683 803 180
Zubehörsatz für Fremd-Common-Rail-Injektoren PKW (Denso, Delphi, Siemens, VDO und Conti)	1 687 010 518
Zubehör: Druckrohrstutzen für Common-Rail-Injektor LKW (Bosch)	1 683 386 166
Zubehör: Rücklaufleitung für Common-Rail-Injektor LKW (Bosch)	1 687 016 038
Zubehör: Aufnahmeadapter für Common-Rail-Injektoren LKW (Bosch)	Auf Anfrage!

Allgemeiner Hinweis: Das Gerät ist nicht für die Reparatur bzw. Garantiebeurteilung von Common-Rail-Injektoren zugelassen. IMA-Codierungen sind nicht durchführbar.

EPS 205: Der nächste Schritt zum weiteren Ausbau Ihrer Diesel-Kompetenz

EPS 205 bietet im Vergleich zu EPS 118 umfangreich erweiterte Funktionen für die Prüfung und Reparatur von Common-Rail-Komponenten, wie z.B.:

- ▶ EPS 205 kann auch DHK-Düsenhalterkombinationen und den Düsenöffnungsdruck von Unit-Injektoren prüfen
- ▶ Bei EPS 205 werden die Soll- und Ist-Prüfwerte angezeigt
- ▶ Kein externer Kompressor nötig
- ▶ Kürzere Prüfzeiten



Uns bewegt, was Sie bewegt.

Technologien von Bosch kommen weltweit in fast allen Fahrzeugen zum Einsatz. Dabei stehen für uns die Menschen und die Sicherstellung ihrer Mobilität im Vordergrund.

Ihnen widmen wir über 125 Jahre Pioniergeist, Forschung, Fertigung und Expertise.

Und für sie arbeiten wir unentwegt an einer einzigartigen Kombination aus Ersatzteilen, Diagnose, Werkstattausrüstung und Serviceleistungen:

- ▶ neuartige Lösungen für eine effiziente Fahrzeugreparatur
- ▶ innovative Werkstattausrüstung und Software – auch als günstiges Leasingangebot
- ▶ das weltweit größte Ersatzteilangebot für Neu- und Austauschteile
- ▶ schneller, zuverlässiger Lieferservice
- ▶ kompetente Betreuung via Hotline
- ▶ umfassendes Schulungsangebot
- ▶ gezielte Verkaufs- und Marketingunterstützung
- ▶ und viele weitere Services

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Business Unit Automotive Service Solutions

73201 Plochingen
Germany
www.bosch-werkstattwelt.de



Das Angebot von Bosch

- ▶ Diagnostics
- ▶ Dieselsysteme
- ▶ Benzinsysteme
- ▶ Bremssysteme
- ▶ Zündkerzen
- ▶ Energiesysteme
- ▶ Batterien
- ▶ Filter
- ▶ Wischersysteme
- ▶ Lichttechnik
- ▶ Komfortelektronik
- ▶ Hybrid/eMobility
- ▶ Technische Hotline
- ▶ Wissensdatenbank
- ▶ Service Training
- ▶ Werkstattkonzepte

Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten



Bosch Electronic Repair Service

- ▶ Preiswert: Reparatur als zeitwertgerechte Lösung
- ▶ Zuverlässig und schnell: Bearbeitung meist innerhalb von 48 Stunden
- ▶ Qualität bleibt Qualität: Dafür steht Bosch als weltweit führender Erstausrüster

Mehr unter:

<https://www.bosch-repair-service.com/>

AA-AS/MKC X XXX XXXX XXX 201503



BOSCH

Technik fürs Leben