

**TELEFAX-NACHRICHT**  
an Fax-Nummer  
**02104-799332**



Maßstab für professionelle  
Werkstattdiagnose-  
und Informationssysteme



Maßstab für professionelle  
Werkstattdiagnose-  
und Informationssysteme

- Jawoll! Wir wollen Ihr **1** maliges Angebot nutzen und bestellen hiermit das PDL 1000 Aktionspaket:  
PDL 1000 für 1,- Euro inkl. kompl. Software mit ca. 85% Markenabdeckung, inkl. kompl. Adapter-Kabel, inkl. Nutzung der ETC-Hotline zum Aktionspreis von 2.801,- Euro (zzgl. MwSt.).
- Wir wollen ebenfalls die komplette EOBD-Software für 45 Fahrzeugmarken zum Sonderpreis von 545,- Euro (zzgl. MwSt.) mit bestellen.
- Ich habe noch weitere Fragen - Bitte um Kontaktaufnahme

Fragen Sie auch nach unseren  
günstigen Leasing-Konditionen



Unser Telesales-Team gibt Ihnen  
gerne weitere Auskünfte.  
Einfach anrufen unter

02104 - 799 242  
02104 - 799 322  
02104 - 799 341  
02104 - 799 343

**Bei uns  
steht die**

MG  
Opel  
Peugeot  
Renault  
Rover  
Seat  
Skoda  
Vauxhall  
VW

Alfa Romeo  
Audi  
BMW  
Citroen  
Fiat  
Ford  
Lancia  
Land Rover  
Mercedes



Jetzt mit EOBD-Software  
für 45 Fahrzeugmarken

**JETZT EINSTEIGEN!**  
Das vollwertige Onboard-  
Diagnose Starter-Kit vom  
Marktführer zu Top-  
Konditionen!

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Lieferung erfolgt zu den allgemein gültigen SUN Geschäftsbedingungen

- Hiermit erklären wir uns einverstanden, zukünftige Angebote von SUN auch per E-mail zu erhalten.

Snap-on Holdings GmbH Geschäftsbereich SUN Diagnostics  
Auf dem Hüls 5 40822 Mettmann Tel.:02104/7990 Fax:02104/799332  
E-mail:sun-de-aktion@snapon.com www.sun-diagnostics.com



# 1 €URO

## **1 fach die bessere Wahl**

Weit über 360.000 mal ist das moderne Onboard-Diagnosesystem PDL 1000 in den Werkstätten weltweit im Einsatz. Damit liegt dieses hochwertige Scantool eindeutig an der Spitze im Segment der Handheld-Diagnosesysteme.

**Jetzt zugreifen!**  
Premium-Software für 18 Fahrzeugmarken,  
Testkapazität für 1.700 Elektroniksysteme

Normaler Listenpreis bei der rechts beschriebenen Ausführung  
**4.060,- Euro (+ MwSt)**



### **Unser Angebot:**

PDL 1000 für **1,- €uro**  
+ Premium-Software für 18 Fahrzeugmarken mit ca. 85% Abdeckung bei europ. Fahrzeugen  
+ kompletter Adapter-Kabelsatz  
+ Nutzung der ETC-Hotline  
**zum Gesamt-Aktionspreis von 2.801,- €uro (+MwSt)**



- ✓ höchste Prüftiefe im Motormanagement-Bereich
- ✓ Premium-Software für 18 Fahrzeugmarken, Markenabdeckung von ca. 85% bei europ. Fahrzeugen
- ✓ Testkapazität für 1.700 verschiedene Elektroniksysteme
- ✓ Abdeckung aller wesentlichen Diagnose-Aufgaben bei europäischen Fahrzeugen
- ✓ Direkt-Bezug vom Hersteller
- ✓ kompletter rundum Service, intensive Betreuung

# 1 €URO

## **Scantool für alle Fälle**

Sämtliche Diagnose-Informationen des PDL 1000 sind auf einem EMB-Softwaremodul gespeichert. Auf Wunsch ist auch die EOBD-Software mit Diagnosemöglichkeiten für 45 Fahrzeugmarken auf einem separaten Speichermodul verfügbar. Wann Sie ein Update wünschen, entscheiden Sie selbst. Damit sind Sie frei von Abo-Verpflichtungen.

**Jetzt aktuell:**  
Die komplette EOBD-Software für 45 Fahrzeugmarken



### **Unser Angebot:**

EOBD-Software-Paket für 45 Fahrzeugmarken jetzt aktuell zum Preis von **545,- €uro (+MwSt)**

- ✓ EOBD-Software für 45 verschiedene Fahrzeugmarken, über 6 Mio. Fahrzeuge mit Otto-Motor (seit 2001).
  - ✓ 100% Abdeckung bei EOBD-fähigen Fahrzeugen
  - ✓ abgasrelevante Daten auch für japan. Fahrzeuge
  - ✓ Fehlercodes lesen und löschen
  - ✓ Live-Datenanzeige
  - ✓ Anzeige der Inspektionsbereitschaft
  - ✓ Steuergeräte-Identifikation u.v.a.m.
- Alfa Romeo Alpina Audi BMW Citroen  
Daewoo Daihatsu Daimler Opel Peugeot  
Ferrari Fiat Ford GM Honda Hyundai  
Isuzu Jaguar Jeep Lotus Magyar Saab  
Kia Land Rover Matra Mazda Mercedes  
Rover Mitsubishi Smart Ssang Yong  
Porsche Renault Saab Seat Skoda  
Subaru Suzuki Toyota Lada Vauxhall Volkswagen  
Volvo Alfa Romeo Alpina Audi  
BMW Citroen Daewoo