

Werkstatt-Technik



Bremsenwartungsgeräte



Mineralöl- / Hydraulikgeräte



Fahrwerkvermessung



Engineering





Die RoTWIN-Geräte

RoTWIN 
by ROMESS®

Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



BW 1408 A RoTWIN

Einsatz-Empfehlung	Kleine Werkstätten, mobil
Artikelnummer	1413
Gebinde / Tank	Gebinde bis 5 Liter
Dichtheitsprüfung	Nein
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Ja
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232* Auffangflasche 50273



22 A RoTWIN

Einsatz-Empfehlung	Für alle Werkstattgrößen
Artikelnummer	2200
Gebinde / Tank	Gebinde 5 bis 20 Liter
Dichtheitsprüfung	Nein
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Ja
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232* Auffangflasche 50273

*Freigegeben von BMW,
Daimler und VW*



SE 30-60 A10 RoTWIN

Einsatz-Empfehlung	Große Werkstätten
Artikelnummer	1340
Gebinde / Tank	Gebinde 30 bis 60 Liter
Dichtheitsprüfung	Ja
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Ja
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232* Auffangflaschen 50263, 50256

*Freigegeben von BMW
und Opel*



S 16 RoTWIN

Einsatz-Empfehlung	Für alle Werkstattgrößen
Artikelnummer	1617
Gebinde / Tank	Interner 15-Liter-Tank
Dichtheitsprüfung	Ja
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Nein
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232* Auffangflasche 50256

* Standard-Adapter 50232 für nahezu alle europäischen Fahrzeuge

Unsere **RoTWIN-Geräte** verkürzen die Dauer des Arbeitsvorganges (speziell bei Problemventilflüchtungen) merklich. Durch den **signifikant höheren Fließdruck kompensieren sie** den Druckabfall, der durch Regелеlemente im Bremssystem neuerer Fahrzeuge (ABS-Steuerblöcke, Bremsassistenten, etc.) verursacht wird und vermeidet so die gefürchteten "weichen Bremsen".



Weitere Bremsenwartungsgeräte



SE 14

Einsatz-Empfehlung	Für alle Werkstattgrößen
Artikelnummer	1114R
Gebinde / Tank	Interner 15-Liter-Tank
Dichtheitsprüfung	Ja
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Nein
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232*



*Freigegeben von BMW,
Mercedes, Opel, Renault,
Volvo und weiteren
Herstellern*

S 15

Einsatz-Empfehlung	Für alle Werkstattgrößen
Artikelnummer	1015
Gebinde / Tank	Interner 15-Liter-Tank
Dichtheitsprüfung	Ja
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Nein
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m
Im Lieferumfang	Adapter 50232*

* Standard-Adapter 50232 für nahezu alle europäischen Fahrzeuge

Unsere Traditionsgeräte **SE 14** und **S 15** sind mit der Zahnradpumpen-Technologie ausgestattet.

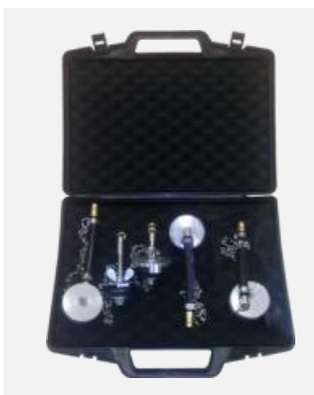
Zubehör Bremsenwartung



Auffangflaschen



Entsorgungssysteme



Adapterkoffer *



Adapter

Schlauch- und Winkelgummi

* Standard-Koffer mit Adapter 50025, 50170, 50304, 50318, 50324 – Änderung der Adapter möglich.

Mineralöl- / Hydraulikgeräte



BW 1408 HY RoTWIN

Einsatz-Empfehlung	Kleine Werkstätten, mobil
Artikelnummer	1414 HY
Gebinde / Tank	Für 5-Liter-Gebinde
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Nein
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m

S 30-60 HY 2

Einsatz-Empfehlung	Große Werkstätten
Artikelnummer	1322 HY2
Gebinde / Tank	Für 20-Liter-Gebinde
Elektr. Endabschaltung	Ja
Vorabsaug-Funktion	Nein
Länge Füllschlauch (ca.)	3,5 m
Länge Netzschnur (ca.)	5,0 m

Freigegeben
von Mercedes



Luftblasen in den Leitungen von Schalt- und Kupplungssystemen beeinträchtigen die Kraftübertragung, besonders bei Neubefüllung nach Reparaturen. Daher ist es sehr wichtig, diese Systeme mit hochwertigen Geräten blasenfrei zu befüllen.

Zur Verfügung stehen außerdem die Geräte

- **SE 5 HY 2** (Art.-Nr. **1006 HY2**, mit Mercedes-Freigabe) und
- **SE 10 H** (Art.-Nr. **1051 H**, MAN-Ausführung)

(ohne Abbildung)

Fahrwerkvermessung



Lenkradwaagen



Die **Lenkradwaage RNW 2009** ist **DAS** Werkzeug zur Vermeidung von Kundenbeanstandungen und kostspieliger Nacharbeit! Neben einem "geraden Lenkrad" dient die Lenkradwaage auch zur **Reifenprofil-Korrektur** bei ungleichem Reifenabrieb.

Die gemessenen Winkeldaten werden per Funk am Bildschirm eines Windows-basierten Achsmess-Computers angezeigt, der Monteur unter dem Fahrzeug hat die Lenkradstellung jederzeit im Blick: zeitaufwändiges hoch- und herunterklettern entfällt. Das Gerät benötigt keine Justierung des Horizonts, es ist immer direkt einsetzbar.

Artikelnummer **20090-S-F**

Neigungsmessgeräte (Mercedes-Anwendungen)



Mit dem **Neigungsmessgerät CM 09606** wird das Fahrzeugniveau gemessen. Den ermittelten Werten können dann die Einstellwerte für Sturz, Spur und Nachlauf zugeordnet werden. Die Messergebnisse werden in Dezimalwinkel angezeigt.

Artikelnummer **09606-10**

Zum Neigungsmesser ist umfangreiches Zubehör wie die Adapter für die Fahrzeugtypen M-Klasse, Vaneo, Citan, lieferbar!



Die **Datenübertragungs- und Ladestation 09630** ermöglicht das Laden der Akkus im Neigungsmessgerät und die einfache und schnelle Weitergabe der am Fahrzeug erfassten Werte an den Achsmesscomputer.

Artikelnummer **09630-10**

Justier-Targets und -Vorrichtungen

Zur Justierung verschiedener Kfz-Hilfssysteme wie Nachtsicht- und Abstandsassistenten bieten wir Justier-Targets und -Vorrichtungen (ohne Abbildung) an.

Engineering



Lecksuchgerät

Der **Ultrasonic Lecktester USM 20128** ist ein innovatives, universell einsetzbares Lecksuchgerät – speziell für nicht einsehbare Lecks und zum Aufspüren von Kleinstleckagen.

Artikelnummer **20128**

Zubehör Modulierender Sender 20128-S
 Externer Lautsprecher 20128-V



Über ROMESS®



- Gegründet 1970 von Diplom-Physiker und Diplom-Ingenieur **Werner Rogg**
- Überwiegend auf dem Gebiet der Werkstatt-Technik tätig
- Forschung, Entwicklung, Montage und Vertrieb in Villingen-Schwenningen, Deutschland
- Motiviertes Team von 35 Mitarbeitern
- Entwicklungspartner und Lieferant von Daimler, BMW und OPEL
- Produktfreigaben und Empfehlungen von BMW, Daimler, Ford, MAN, Mazda, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Renault, Subaru, Volvo, VW, ...



Eine Neuerung ist nur dann gut, wenn sie ihrem Anwender ermöglicht, Serviceaufgaben schneller und präziser zu erledigen und dadurch Zeit und Geld einzusparen!

Werner Rogg
Gründer und Inhaber

Unser Antrieb

Kleine Details geben unseren Produkten die Qualität, die unsere Kunden seit 1970 weltweit schätzen.

Die Anforderungen unserer Kunden treiben uns beständig dazu an, unsere Produkte an den sich schnell ändernden Markt anzupassen und weiter zu entwickeln.



ROMESS-Rogg Apparate + Electronic GmbH + Co. KG

Dickenhardtstraße 67 • D-78054 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0)7720-9770-0 • Fax +49 (0)7720-9770-25

info@romess.de • www.romess.de