

MESSTECHNIK

Abgasmessung – Druck- und Dichtheitsprüfung – Leckageortung

REMS

for Professionals

NEU



DRÄGER MSI WIRD REMS

Deutsches Qualitätsprodukt



Deutsches Qualitätsprodukt



FG4500 – das intelligente Hochleistungs-Abgasmessgerät für Service und Wartung.

- Robustes, superhandliches, elektronisches Abgasmessgerät für Service- und Wartungsarbeiten.
- Großes 3,5" Touch-Farbdisplay.
- Besonders leicht, nur 425 g.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- Zugelassen nach DIN EN 50379 Teil 1 und 3.
- Die Gasaufbereitungspatrone ist fest im Gehäuse installiert und somit vor Stößen geschützt.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info



FG4500 Set (5603120)

Abgasmessgerät Dräger FG4500, USB-Steckernetzteil, USB-Kabel, Abgassonde, Verbrauchsmaterial, Befestigungs-Kit, Koffer, Art.-Nr. 610050 D220

€ 1.120,-



Deutsches Qualitätsprodukt

FG7500 – Der Abgasprofi.

- Robustes, superhandliches, elektronisches Abgasmessgerät für alle relevanten Prüfungen rund um Heizungsanlagen.
- Großes, hochauflösendes Touch-Farbdisplay.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- Zugelassen nach DIN EN 50379 Teil 1 und 2.
- Modulares, digitales Sondensystem zum einfachen, schnellen Wechseln der Sonden. Die LED zeigt die optimale Position im Kernstrom an.
- Auch zur Druck- und Dichtheitsprüfung bis 2,5 MPa, 25 bar mit externem Drucksensor, als Zubehör.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.
- Auch als FG7500 Heizungs-Check Set erhältlich.



Info



FG7500 Set (5603105)

Abgasmessgerät Dräger FG7500, Steckernetzteil, USB-Kabel, Abgassonde, Brennerdruckschlauch, Verbrauchsmaterial Set FG7500, Bluetooth LE, Software, Koffer, Art.-Nr. 610060 D220

€ 1.920,-



Deutsches Qualitätsprodukt



PX4500 – Multifunktional in Druck- und Dichtheitsprüfung.

- Robustes, handliches, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 160 HPa/160 mbar, mit externem Drucksensor bis 0,35 MPa/3,5 bar bzw. 2,5 MPa/25 bar.
- Für Erdgas- und Flüssiggasleitungen sowie Trinkwasserinstallationen.
- Messprogramme entsprechend der Vorschriften für alle häufig durchgeführten Prüfungen.
- Großes 3,5" Touch-Farbdisplay.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info



PX4500 Set 3,5 bar (5603121)

Druckmessgerät Dräger PX4500, USB-Kabel, USB-Steckernetzteil, Brennerdruckschlauch mit Bajonettanschluss, Pumpadapter 150 mbar mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, Drucksensor EP35 mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, 1/2"-Adapter mit Schnellkupplung, Einrohrzählerkappe mit Schnellkupplung, Handpumpe, Befestigungs-Kit, Koffer.
Art.-Nr. 611075 D220

€ 1.120,-



PX4500 Set 25 bar (5603122)

Wie Art.-Nr. 611075 D220, mit Drucksensor EP250 mit Schnellkupplung, Pumpadapter 10 bar.
Art.-Nr. 611080 D220

€ 1.340,-



Deutsches Qualitätsprodukt

P7-TD - Für alle relevanten Prüfungen.

- Robustes, innovatives, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 0,1 MPa/1 bar, mit externem Drucksensor bis 0,35 MPa/3,5 bar bzw. 2,5 MPa/25 bar.
- Ideal für Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasleitungen nach TRGI 2018.
- Leckmengenmessung in Bestzeit - ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung.
- Auch für Druck- und Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft oder Wasser.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info



P7-TD Basis-Set (5603092)

Dräger P7-TD, Netzteil, USB-Kabel, 2 Brennerdruckschläuche, Niederdruckschlauch, Hochdruckschlauch, Pumpadapter 10 bar, 1/2"-Adapter, Handpumpe, Koffer
Art.-Nr. 611060 D220

€ 2.140,-



Deutsches Qualitätsprodukt



P7-TDX Basis-Set (5603093)

Dräger P7-TDX, Netzteil, USB-Kabel, 2 Brennerdruckschläuche, Niederdruckschlauch, Hochdruckschlauch, Pumpadapter 10 bar, 1/2"-Adapter, Handpumpe, Koffer.
Art.-Nr. 611065 D220

€ **2.360,-**



P7-TDX Profi-Set (5603096)

Wie Art.-Nr. 611065 D220, mit Bluetooth, Drucksensor 25 bar.
Art.-Nr. 611070 D220

€ **2.660,-**

P7-TDX - Der Profi für Gas und Wasser.

- Besonders robustes, innovatives, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 0,3 MPa/3 bar, mit externem Drucksensor bis 2,5 MPa/25 bar.
- Ideal für Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasleitungen nach TRGI 2018.
- Leckmengenmessung in Bestzeit - ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung. Zuschaltbarer Automatikstart bei Lecks in kleinen Anlagen mit schnellem Druckabfall.
- Auch für Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen, von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft oder Wasser, von Abwasserleitungen und für die Reglerprüfung.
- Druckmonitor zur Überwachung von außergewöhnlichen Druckschwankungen.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info



ÜBERNAHME DER DRÄGER MSI MESSTECHNIKSPARTE DURCH DIE REMS FIRMENGRUPPE



Im Rahmen eines Asset-Deals hat die REMS Messtechnik GmbH & Co KG, Teil der REMS Firmengruppe, das Eigenportfolio bestehend aus elektronischen Messgeräten für die Abgasmessung, Druck- und Dichtheitsprüfung sowie Leckageortung der Dräger MSI zum 01.10.2024 übernommen.

Dräger MSI aus Hagen steht seit über 30 Jahren für innovative und benutzerfreundliche Messgeräte. Die Produkte zeichnen sich durch ihre robuste Bauweise, intuitive und schnelle Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und einfache, sichere Messdatenverwaltung aus.

Durch diesen strategischen Kauf stärkt REMS seine Kompetenz im Bereich Druck- und Dichtheitsprüfung, Gasmessung und Leckageortung und erweitert zielgerichtet sein Produktsortiment.

Wir freuen uns, Ihnen ab sofort die Produkte von Dräger MSI anbieten und schnell liefern zu können. Der perfekte Service und eine zuverlässige Ersatzteilversorgung bleiben selbstverständlich weiterhin bestehen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.rems.de/messtechnik





Deutsches Qualitätsprodukt



GS3 – Erkennt auch kleinste Lecks.

- Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor zur Ortung brennbarer Gase, z. B. Erdgas, Flüssiggas, Wasserstoff.
- So klein wie ein Kugelschreiber, ortet GS3 auch an schwer zugänglichen Stellen zuverlässig Leckagen.
- Mit optischem und akustischem Signal.
- Kalibriert sich bei jedem Neustart selbst, daher entfällt die Wartung.



Info



GS3 (5601000)

Dräger GS3, Tasche, Batterien.
Art.-Nr. 611003 D

€ 206,-

Das optimale Zubehör für Ihre Messgeräte.

- Thermodrucker zur sofortigen Dokumentation aller Werte und Ergebnisse.
- Für Abgasmessgeräte FG4500, FG7500 und FG7700, für Druck- und Dichtheitsprüfgeräte PX4500, P7-TD und P7-TDX.
- Bluetooth und Infrarot Datenübertragung.



Info



BTLE/IR (5601048)

Drucker.
Art.-Nr. 611100 D

€ 269,-

P3 – Perfekt für die Differenzdruckmessung.

- Handliches, elektronisches Differenzdruck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüfbereich bis 200 mbar.
- Kompakt, leicht, nur 140 g.
- Großes Display mit digitaler Anzeige.
- Einfache Bedienung mit Multifunktions-taste.



Info



Deutsches Qualitätsprodukt



P3 Set (5603009)

Druckmessgerät Dräger P3, incl. zwei Brennerdruckschläuche und Ledertasche mit Magnet.
Art.-Nr. 611085 D

€ 372,-

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
info@rems.de
www.rems.de

Ihr REMS Ansprechpartner in Österreich:

Postleitzahlengebiet
2000–2099, 2500–4999
Johann Mader
Mobil: +43 (0) 664 923 69 31
johann.mader@rems.de

Postleitzahlengebiet
5000–6999
Manuel Stockinger
Mobil: +43 (0) 664 105 17 08
manuel.stockinger@rems.de

Postleitzahlengebiet
1000–1999, 2100–2499, 7000–7999
Dieter Kooz
Mobil: +43 (0) 664 416 59 07
dieter.kooz@rems.de

Postleitzahlengebiet
8000–9999
Roman Tomasi
Mobil: +43 (0) 664 88 54 55 73
roman.tomasi@rems.de



www.rems.de



@remstools

4 039976 283007

MA112024094156AUT00 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © Copyright 2024 by REMS GmbH & Co KG, Waiblingen. Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt. Aktion gültig bis 31.07.2025. Wir behalten uns Preiserhöhungen vor.