



PRODUKT HIGHLIGHTS 2026



ROMAX NANO



Die weltweit leichteste 32 kN Pressmaschine zum Verpressen von Fittings bis 110 mm.

2-in-1 Pressbackenaufnahme

Geeignet für die NANO iJAW und Standard Pressbacken

NANO iJAW Pressbacken

Größen- und gewichtsoptimiert mit RFID-Technologie für Echtzeitkommunikation zwischen Maschine und Pressbacke

Smart Connectivity

App-Verfolgung von Presskraft, Presszyklen, halbautomatischen Auftragsberichten und Presstatistiken

LED-Ring

Maschinenstatus-Anzeige und Arbeitsraumbeleuchtung

Hybrid-Pressmaschine

Automatische, intelligente Anpassung der Presskraft an die eingesetzte NANO iJAW oder Standard Pressbacke mit 32 kN

Constant Force Technology (CFT)

Hält die Presskraft konstant auf dem erforderlichen Niveau

eRotationDrive

Ermöglicht variable Presskräfte, inklusive kontinuierlicher Messung, und reduziert das Gesamtgewicht der Maschine auf nur 2,3 kg



Die ROMAX NANO ist die erste Hybrid-Pressmaschine, die zwei Presskraftkategorien (iJAW und 32 kN) in einer Maschine vereint. Sie ist sowohl für das NANO iJAW-Pressbackensystem als auch für Standard-Pressbacken geeignet und verpresst Fittings bis 110 mm. Ein ausgeklügeltes Smart-Connectivity-Konzept unterstützt den Anwender bei der Arbeit.

LED-Ring zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs und zum Anzeigen der Betriebszustände

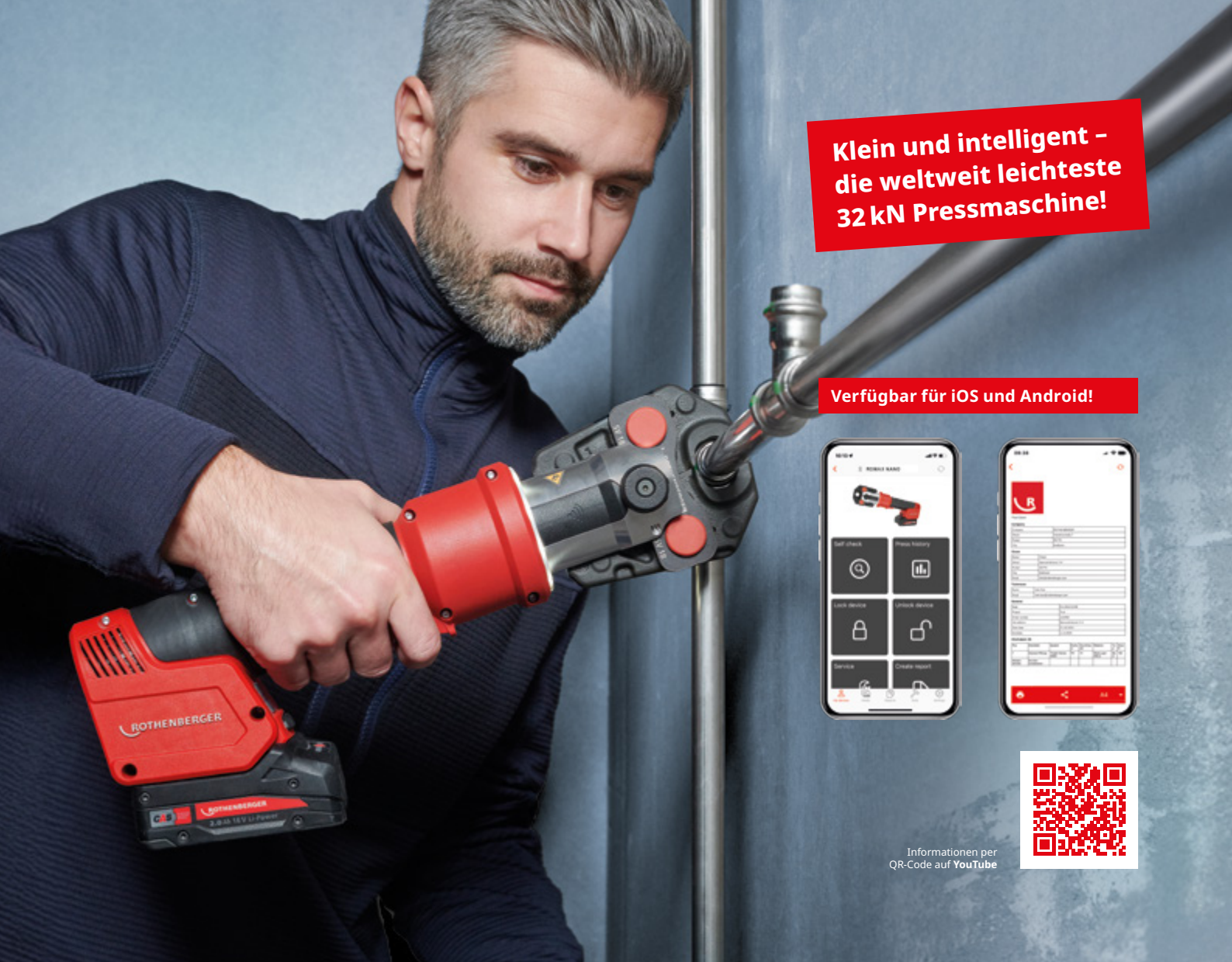


Dank kompakter Bauweise auch in engsten Arbeitsbereichen einsetzbar – ohne Kompromisse in der Leistung



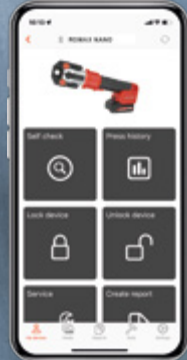
Intelligente Vernetzung und Kommunikation mit der ROTHENBERGER App





**Klein und intelligent –
die weltweit leichteste
32 kN Pressmaschine!**

Verfügbar für iOS und Android!



Informationen per
QR-Code auf YouTube

Anwendungsvorteile

- Erste Hybrid-Pressmaschine auf dem Markt (iJAW und 32 kN)
- Kleinste und leichteste 32 kN-Maschine (nur 2,3 kg)
- Interoperabilität mit Standardbacken (nur 32 kN-Modus)
- Intelligent und vernetzt

Technische Daten

Abmessungen	323 × 83 × 108 mm
Nennweiten	Ø 12–110 mm
Wartungsintervall	Keine Begrenzung der Verpressungen / 2 Jahre
Pressbackenaufnahme	180° drehbar
Stromversorgung	Akku
Einsatztemperatur	-10 °C bis 60 °C

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROMAX NANO Grundmaschine, ROCASE 4212	3,530 kg	1	1000004824
ROMAX NANO Grundmaschine, ROCASE 6414	5,625 kg	1	1000005041
ROMAX NANO Basic Set, 1× 2 Ah	6,127 kg	1	1000005042
ROMAX NANO iJAW Set M, 15–22–28 mm, 1× 2 Ah	9,351 kg	1	1000005044
ROMAX NANO iJAW Set SV, 15–22–28 mm, 1× 2 Ah	9,387 kg	1	1000005046
ROMAX NANO iJAW Set TH, 16–20–26 mm, 1× 2 Ah	9,457 kg	1	1000005048
ROMAX NANO iJAW Set U, 16–20–25 mm, 1× 2 Ah	9,207 kg	1	1000005050
ROMAX NANO iJAW Set, >B< MaxiPro, 1/4–3/8–1/2–5/8", 1× 2 Ah	9,457 kg	1	1000005053
ROMAX NANO iJAWs Set RFz, 16–20–25 mm, 1× 2 Ah	9,457 kg	1	1000005052

Intelligente Pressbacken für die ROMAX NANO.

Präzisionsgefertigte Kontur

Für optimale und sichere Verpressungen

Chargennummerierung und Einzelprüfung

Sicherung des hohen Qualitätsstandards von Material und Presskontur

Registrierung der Presszyklen auf der Pressbacke

Frühzeitige Servicewarnungen und reduzierte Risiken von Undichtigkeiten

DURA LAZR TEC

100 % höhere Lebensdauer



Smarte Pressbacke

Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40 % leichter als vergleichbare Standard Pressbacken

Gleichlaufmechanik

Ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger

Presskraftkontrolle

Intelligente und stufenlose Anpassung der Presskraft je nach Backentyp

NANO RFID Tag

Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke

Intelligente ROTHENBERGER Pressbacken in bewährter Material- und Fertigungsqualität zum systemkonformen Verpressen von Fittings.

Anwendungsvorteile

- Echtzeit-Kommunikationsbacken mit RFID Tag
- DURA LAZR TEC Verfahren – Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad an stark beanspruchten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer zuverlässigen Konturtreue.
- In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und zugleich flexiblen Spezialstahl bietet die neue Pressbackengeneration eine um 100 % gesteigerte Lebensdauer gegenüber dem Vorgängermodell.
- Die Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger.
- Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen
- 40 % Gewichtseinsparung gegenüber Standard Pressbacken

Technische Daten

Arbeitsbereich	15–28 mm
Pressbackensystem	ijAW
Geeignete Pressmaschine	ROMAX NANO

Bezeichnung	Pressbacken Ø	Gewicht	VPE	No.
ijAW Set SV	15–22–28 mm	5,400 kg	1	1000004939
ijAW Set TH	16–20–26 mm	5,400 kg	1	1000004940
ijAW Set U	16–20–25 mm	5,400 kg	1	1000004941
ijAW Set M	15–22–28 mm	5,923 kg	1	1000004942

ROMAX NANO ijAW



DURA LAZR TEC

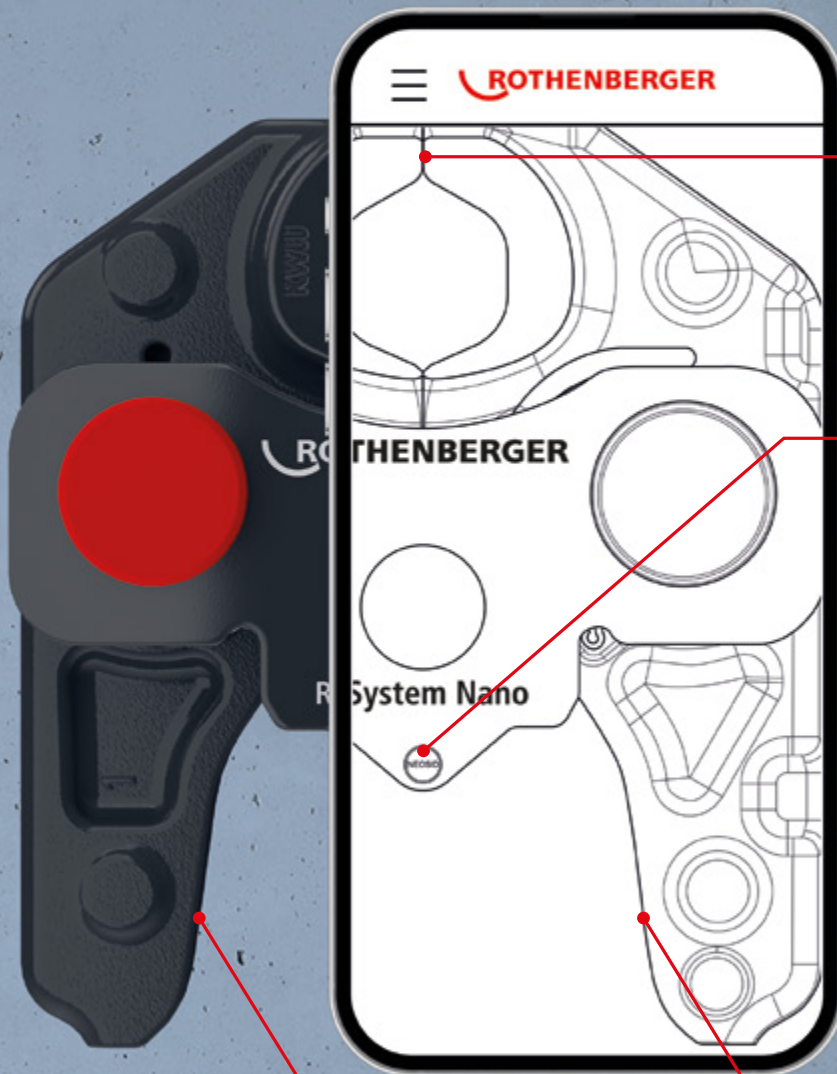
Einzigartiges, partielles Laserhärtungsverfahren von ROTHENBERGER

NANO RFID CHIP

- Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine:
- Anpassung der Presskraft an erforderliches Niveau
- Erkennung der genutzten Pressbackenkontur
- Erkennung der Konturnennweite (Pressbackendurchmesser)
- Registrierung der Presszyklen auf der Pressbacke
- Individuelle Pressbacken-Identifikation

DURA LAZR TEC

Verdopplung der Lebensdauer, Halbierung des Wartungsbedarfs



Pressbacken FlowFit

Präzise Pressbacken in bewährter Material- und Fertigungsqualität.



Verzinkt

Für optimalen Korrosionsschutz

Einhändig bedienbar

Maximale Freiheit für jeglichen Arbeitsschritt

Zwei Farben für alle Dimensionen

Blau für Größen von 16-40 mm
Orange für Größen von 50-75 mm

Die Pressbacken der Kontur FlowFit von Geberit eignen sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings des Geberit FlowFit Systems.

Anwendungsvorteile

- Einhändig bedienbar
- Verzinkt
- Servicefrei
- Für Funktionsprüfung mit Geberit Power Test geeignet

Technische Daten

Arbeitsbereich	16-75 mm
Pressbackenkantur	FlowFit
Pressbacke Compact geeignete Pressmaschinen	ROMAX COMPACT III
Pressbacken Standard geeignete Pressmaschine	ROMAX AC ECO ROMAX 3000 AC ROMAX 4000 ROMAX NANO

Bezeichnung	Pressbacken Ø	Gewicht	VPE	No.
Pressbacke Compact Geberit FlowFit	16-40 mm	1,460kg	1	1000004933
Pressbacke Standard Geberit FlowFit	16-40 mm	1,610 kg	1	1000004934
Pressbacke Standard Geberit FlowFit	50-75 mm	3,310 kg	1	1000004935

ROINFRATECT



Wärmebildkamera mit bester Auflösung für effiziente Diagnosen.



Immer bestens geschützt – mit der stoßfesten, widerstandsfähigen Tasche für unterwegs



Thermische Auflösung
256 × 192 px

Hohe Auflösung:
Einfache Erkennung
thermischer Anomalien

Rauschäquivalente
Temperaturdifferenz (NETD) < 40 mK

Erkennung sehr geringer
Temperaturunterschiede

25 Hz Bildfrequenz

Detaillierte und flüssige
Wärmeansicht

Genaues Messen der Temperatur
von -20 bis 400 °C

Abdeckung eines breiten
Temperaturspektrums



Bildmodi: Thermisch, Fusion,
PIP und optisch

Visuelle und thermische Bilder
gleichzeitig für klare Referenzbilder



Informationen per
QR-Code auf YouTube

Die ROINFRATECT Wärmebildkamera arbeitet effizient und zuverlässig im Temperaturarbeitsbereich von -20 bis 400 °C.

Anwendungsvorteile

- Einfache Inspektion, leichte Wartung und präzise Lecksuche
- Frühzeitige Identifizierung von potenziellen Fehlerquellen
- Einsparung von Zeit und Kosten durch Reduktion von Ausfallzeiten
- Funktionsprüfung von Heizkreisläufen oder der Wärmeverteilung in Flächenheizungen
- Erkennung von Verschlackungen und Wasserlecks

Technische Daten

Abmessungen	138 × 85 × 24 mm
Bildauflösung	3.264 × 2.448 px (8 Megapixel)
Einsatztemperatur	-10 bis 50 °C
Objekttemperatur	-20 bis 400 °C
Thermische Auflösung	256 × 192 px
Rauschäquivalente Temperaturdifferenz (NETD)	< 40 mK

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROINFRATECT	0,218 kg	1	1500005132

ROCAM MINI HD Modul 20/16 HD



Smart und mit hochauflösendem Touchscreen in die Röhre schauen.

Hochauflösender 7"-Touchscreen

Für eine intuitive Bedienung und eine direkte Dokumentation mit Schadenskatalog am Gerät

App-Funktionalität

Volle Funktionen zum Livestreamen und zum einfachen Teilen der Daten über iOS und Android

Wasserdichtes Gehäuse

Ermöglicht das Arbeiten auf Dächern – sogar bei Regen

Kompakter Ø 20-mm-Kopf

Deckt einen Anwendungsbereich von Ø 40–90 mm ab

Multiple Akkusysteme

Passend für die Akkusysteme AMPShare oder CAS

512-Hz-Sensor

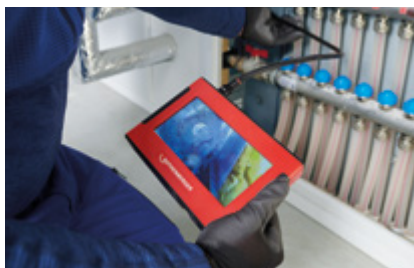
Kann mit dem ROLOC PLUS HD geortet werden

16-m-Haspel

Beste Bogengängigkeit: Zur Inspektion von Rohrsystemen in Ein- und Mehrfamilienhäusern



Die ROCAM MINI HD mit Modul 20/16 HD ist ideal für Rohrinspektionen in Wohnbereichen und eignet sich für Rohrdurchmesser von Ø 40–90 mm. Das kompakte System liefert hochauflösenden Bilder für schnelle und zuverlässige Inspektionen.



Das zusätzlich im Lieferumfang enthaltene TEC Modul ermöglicht die Inspektion von Hohlräumen



Der kompakte Ø 20 mm Kopf liefert brillante und hochauflösende Bilder



Mit Hilfe des Moduls ROLOC Plus HD kann der Ortungssender schnell und einfach gefunden werden

Bezeichnung	Gewicht	VPE	AMPShare-No.	CAS-No.
ROCAM MINI HD Modul 20/16 HD, Set EU	5,375 kg	1	1000005070	1000005076
ROCAM Modul 20/16 HD	4,175 kg	1	1000005071	1000005077
ROCAM MINI HD Modul 20/16 HD, Grundgerät	4,975 kg	1	1000005075	1000005081



Erhältlich in den herstellerübergreifenden Akkusystemen AMPShare – Powered by Bosch oder CAS – Cordless Alliance System



Informationen per QR-Code auf YouTube

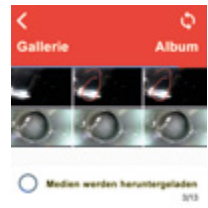
Anwendungsvorteile

- Hochauflösend und TrueColor für eine schnelle, genaue Analyse
- 16-m-Kabel für mehr Unabhängigkeit
- Optimierte Kabelsteifigkeit und Kopfgeometrie zum Durchführen von bis zu drei 90°-Bögen (40-mm-Rohre) je nach Modell
- Integriertes Modul zum Verbinden von Kopfhörern und Hinzufügen von Sprachaufnahmen zu Videos
- Wi-Fi-Modul für die perfekte Verbindung zwischen Smartphone und ROCAM MINI HD: Mithilfe der App kann auf die gesamte Galerie des Geräts zugegriffen und Fotos sowie Videos direkt geteilt werden.
- Livestream-Funktion via App zum Teilen des Bildschirms mit dem Kunden für ein professionelles Auftreten

Technische Daten

Akkuspannung	18 V
Arbeitsbereich	Ø 40–90 mm
Bild- und Videoauflösung	1.920 × 1.080 px
Kabellänge	16 m
Kamerakopf	Ø 20 mm
Speicherart	SD-Karte 32 GB
Ortungssender	512 Hz
Wasserdichtigkeit Kamerakopf	bis 10 m
Monitor	Touchscreen 7"

Vernetzung mit mobilem Endgerät



Livestream-Übertragung auf ein mobiles Endgerät für ein professionelles Auftreten beim Kunden

Direkte Dokumentation und Weiterversendung per E-Mail oder Messagern

Daten-Synchronisation von ROCAM MINI HD auf mobiles Endgerät

ROTEST AIR



Einzigartig – das erste mobile All-in-One Prüfsystem für Wasserrohre.



Integrierter Kompressor

Automatische und effiziente Prüfung von Rohrsystemen mit Luft

CAS-Akkusystem

Arbeiten an jedem Ort dank batterieautarkem Betrieb mit Akkus des CAS-Akkusystems

Integriertes Display

Einfache Überwachung des Testdrucks und der Testzeit

Stauraum für zusätzliches Testequipment

Alles an einem Ort durch sichere Aufbewahrung von Zubehör und Werkzeug

Robuster Systemkoffer

Kompressor und notwendiges Zubehör sicher im RO CASE integriert

App-Funktionalität

Auswahl und Start des Prüfprogramms, Echtzeitüberwachung und Erstellung detaillierter Prüfprotokolle in der ROTHENBERGER App

Das ROTEST AIR Prüfsystem deckt einen Prüfbereich von 150 bis 3.000 mbar ab und ermöglicht dank integriertem Kompressor und Akku vollautomatisierte, mobile Dichtheits- und Belastungsprüfungen.

Anwendungsvorteile

- Integrierter Kompressor. Testdrücke und Testzeiten werden automatisch geregelt
- Protokolle werden aufgezeichnet und können problemlos über die App ausgelesen werden
- CAS-Batteriesystem: ermöglicht mobilen Einsatz
- All-in-One: Messgerät, Kompressor und benötigtes Zubehör in einem Koffer – Platz für bis zu zwei Akkus und ein Ladegerät
- Easy to use: Die Handhabung ist durch die vorgegebene Programmauswahl einfach und intuitiv

Technische Daten

Abmessungen	585 × 385 × 140 mm
Druck	bis zu 3 bar
Akkusystem	4.0 Ah CAS (Cordless Alliance System)
Dicht- und Belastungsprüfungen mit Luft	gemäß DIN EN 806-4
Kofferinhalt	ROTEST AIR, Hochdruckprüfstopfen G1/2" und G3/4" mit Schnellkupplung, Prüfschlauch mit Schnellkupplung, ROFAST 7" Zangenschlüssel mit Schonbacken

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROTEST AIR	5,400 kg	1	1000005106
ROTEST AIR mit 4 Ah Akku und Ladegerät	6,000 kg	1	1000005514

PURE H₂O

Demineralisierungskartusche für eine zuverlässige Vollentsalzung.



Normgerechtes Befüllen von Heizungsanlagen



Schnelle und einfache Installation mittels „Plug and Play“-System



„Plug and Play“-System

Patrone regelt alle relevanten Parameter, um das System gemäß den Normen zu befüllen

Hochwertiges Farbumschlagharz

Zeigt dem Kunden, wann die Patrone verbraucht ist

In drei Größen verfügbar

Passend für alle Größen an Heizungsanlagen

Wasserflussempfehlung

Unterstützt einen konstanten Verbrauch



Informationen per QR-Code auf YouTube

Geprüftes 2-Komponenten Mischbettharz für eine zuverlässige Vollentsalzung des Heizungswasser nach VDI 2035.

Small (S)

Abmessungen	450 × 80 × 20 mm
Anschluss	3/4" auf beiden Seiten
Max. Wassertemperatur	60 °C (kurzzeitig)
Max. Druck	4 bar (kurzzeitig)
Max. Wassermenge	5 l/min
Kapazität bei 1°GH	2.000 l
Kapazität bei 14°GH	140 l

Medium (M)

Abmessungen	450 × 110 × 110 mm
Anschluss	3/4" auf beiden Seiten
Max. Wassertemperatur	60 °C (kurzzeitig)
Max. Druck	4 bar (kurzzeitig)
Max. Wassermenge	10 l/min
Kapazität bei 1°GH	4.000 l
Kapazität bei 14°GH	280 l

Large (L)

Abmessungen	770 × 110 × 110 mm
Anschluss	3/4" auf beiden Seiten
Max. Wassertemperatur	60 °C (kurzzeitig)
Max. Druck	4 bar (kurzzeitig)
Max. Wassermenge	10 l/min
Kapazität bei 1°GH	7.000 l
Kapazität bei 14°GH	500 l

Bezeichnung

	Gewicht	VPE	No.
PURE H ₂ O (S) Demineralisierungskartusche	1,800 kg	1	1500004290
PURE H ₂ O (M) Demineralisierungskartusche	3,000 kg	1	1500004322
PURE H ₂ O (L) Demineralisierungskartusche	6,200 kg	1	1500004325

ROVAC PRO



Digitales Vakuummessgerät für effiziente Messungen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Innovativ

Konnektivität, App-Steuerung und USB-C Ladeanschluss

MEMS Sensor

Neu entwickeltes mikroelektromechanisches System für hochpräzise Vakuummessung



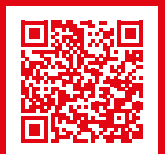
LCD-Display

Hohe Auflösung mit Hintergrundbeleuchtung

Ultrakompakt

Optimal für enge Einbauorte und mobilen Einsatz

Mehr Informationen per QR-Code oder auf rothenberger.com



Geeignet für das Messen beim Evakuieren von kleinen bis mittleren Kälteanlagen und Wärmepumpen.

Anwendungsvorteile

- MEMS-Thermopile-Technologie für konstante, hochwertige Ergebnisse
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, auch bei schlechten Lichtverhältnissen optimal ablesbar
- Ultrakompakt und robust – ideal für enge Einbauorte und mobilen Einsatz
- App-Konnektivität (Android und iOS): für Analyse-, Visualisierungs- und Berichtsfunktionen
- Live-Datenerfassung des Evakuierungsprozesses direkt auf dem Smartphone
- USB-C-Ladeanschluss und integrierter Lithium-Akku für eine lange Laufzeit

Technische Daten

Abmessungen	155 × 116 × 45 mm
Arbeitsbereich Druck	27,5 bar
Arbeitsbereich Temperatur	-10 bis 50 °C
Prüfbereich	1–19.000 Micron
Vakuumdisplay	Micron, mTorr, inHG, Pa, Torr, KPa, mbar, psia
Batterietyp	Wiederaufladbar
Anschluss	Flaschenadapter / 1/4 SAE

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROVAC PRO	0,500 kg	1	1000005061

ROLEAK PRO IR

Das Leckageortungsgerät kombiniert höchste Empfindlichkeit mit einfacher Handhabung.

40 cm lange, flexible Sonde

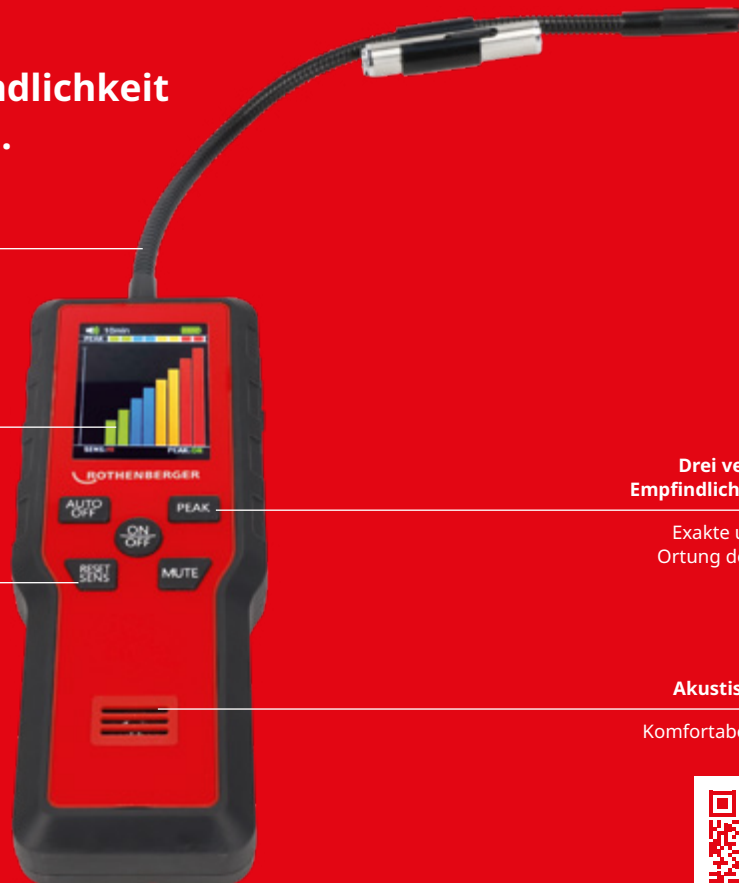
Leichte Erreichbarkeit auch schwer zugänglicher Leckstellen

Bestimmung der Kältemittelkonzentration

Die Kältemittelkonzentration wird mit mit acht Farbbalken visualisiert

RESET-Taste

Anpassen des Messnullpunktes der Sondenspitze zur einfacheren Ortung der Leckstelle



Drei verschiedene Empfindlichkeitsstufen

Exakte und schnelle Ortung der Leckstelle

Akustisches Signal

Komfortabel im Einsatz



Informationen per QR-Code auf YouTube

Das ROLEAK PRO IR hilft Installateuren, Leckagen an Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen mit einer Lecksuchrate von 4 g/a zuverlässig zu erkennen. Für FCKW, HFKW, HFCKW und HFO-1234yf geeignet.

Anwendungsvorteile

- Langlebiger und hochempfindlicher Infrarot-Sensor mit einer Lecksuchrate von 4 g/a
- Für FCKW, HFKW, HFCKW und HFO-1234yf geeignet
- Bestimmung der Kältemittelkonzentration in drei Empfindlichkeitsstufen
- Anpassen des Messnullpunktes der Sondenspitze zur einfacheren Ortung der Leckstelle
- Leichte Erreichbarkeit auch schwer zugänglicher Leckstellen
- Abschaltautomatik

Technische Daten

Abmessungen	390 × 190 × 120 mm
Betriebsdauer pro Akkuladung	8 Std.
Arbeitsbereich Temperatur	-10 bis 52 °C
Luftfeuchtigkeit	0-80 %
Sondenlänge	40 cm
Lecksuchrate	4 g/a innerhalb von 3 Sekunden

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROLEAK PRO IR	1,000 kg	1	1000005063

ROCOOL MINI



Digitale Monteurhilfe mit smarterer Konnektivität für präzise Messungen.

Über 160 gespeicherte Kältemittel

Sortierbar und als Favorit speicherbar über die ROTHENBERGER App

Konnektivität

Steuern, messen und vieles mehr via ROTHENBERGER App (Android und iOS)



LCD-Display

Hochauflösend und hell für optimale Lesbarkeit

Hardcover-Gehäuse

Robust, wasser- und stoßfest



No. 1500004790



No. 1500004791



Informationen per QR-Code auf YouTube

Ideal für Installation und Wartung von Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen.

Anwendungsvorteile

- Kabellose Datenübertragung und Protokollierung für mehr Bewegungsfreiheit und Transparenz
- Intuitive App-Steuerung über die RO ACR App (Android und iOS)
- Live-Datenüberwachung – direkt vom Smartphone, bequem von jedem Ort aus
- Automatische Dokumentation von Messwerten inklusive Datum und Uhrzeit
- Exportfunktionen für Microsoft Excel und als PDF – ideal zur Nachverfolgung und Kundenpräsentation
- Nachweisbare Arbeitsqualität: Zeige dem Kunden, was das HLK-System leistet

Technische Daten

Abmessungen	147 × 140 × 93 mm
Arbeitsbereich Druck	-1 bis 55 bar
Arbeitsbereich Temperatur	-10 bis 50 °C
Messunsicherheit	1 %
Anschluss	1/4" SAE

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROCOOL MINI	0,900 kg	1	1000005060
Absperrventil W 1/4" SAE auf M 1/4"	0,070 kg	1	1500004790
Absperrventil R32/R410A W 5/16"	0,070 kg	1	1500004791

ROSCALE 150



Neue Digitalwaage mit App-Anbindung für exaktes Arbeiten an Kältekreisläufen.

Messbereich bis 150 kg

Ideal für jede professionelle Kälteanwendung



Robustes Gehäuse

Präzise Messtechnik im Aluminiumgehäuse mit Gummipattform

Kabellose Bedienung

Konnektivität und App-Steuerung für mehr Flexibilität und Freiheit



Informationen per QR-Code auf YouTube

Die ROSCALE 150 ist eine zuverlässige, kompakte Kältemittelwaage mit einem Wiegebereich bis 150 kg – ideal für präzise Messungen im Kälte- und Klimatechnikbereich.

Anwendungsvorteile

- Kabellose Datenübertragung via App (Android und iOS): Anzeige und Steuerung direkt auf dem Smartphone
- Automatischer Standby-Modus bei App-Inaktivität – für längere Laufzeit
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Gummipattform – ideal für Baustellen und Werkstatt
- Anzeigemodi: kg, lbs, oz – für jeden Anwendungsfall
- Messbereich bis 150 kg (330 lbs) – ideal für professionelle Kälteanwendungen
- Hohe Genauigkeit und Auflösung, kompatibel mit allen Kältemitteln
- Inklusive Tragetasche – schützt das Gerät beim Transport

Technische Daten

Abmessungen	396 × 396 × 146 mm
Anzahl der Batterien	5 Stk.
Batterietyp	Nicht wiederaufladbar
Wiegebereich	0–150 kg
Wiegeintervall	5 g

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROSCALE 150	5,000 kg	1	1000005062

ROFAST Zangenschlüssel

Sicherer Griff auch bei kratzempfindlichen Oberflächen.

Geschliffene Planbacken mit Schonbacken

Schonendes und sicheres Greifen von kratzempfindlichen Oberflächen

Größen-Skala

Schnelle Voreinstellung der Muttergröße

Gummierter Griff

Sicherer Halt beim Arbeiten

Schlüsselweite bis 52 mm (ROFAST 10")

Ersetzt kompletten Schraubenschlüsselsatz bis maximal 52 mm

No. 1000004810

Verchromte Oberfläche

Robuste und langlebige Beschichtung

Zwei Handgriffversionen

Tauch- oder Mehrkomponentengriff für optimale Kontrolle bei der Anwendung

Informationen per QR-Code auf YouTube



Die ROFAST Zangenschlüssel eignen sich zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von oberflächenempfindlichen, verchromten Verschraubungen.

Anwendungsvorteile

- Oberflächenschonend durch glatte, parallel geführte Backen
- Vielseitig einsetzbar: Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug. (Ersetzt kompletten Schraubenschlüsselsatz)
- Komfortable Handhabung durch stufenlose Verstellung am Druckknopf
- Inklusive 3 Paar Schonbacken aus Kunststoff für eine optimale Schonung des Werkstücks

Technische Daten

Arbeitsbereich ¹⁾

ROFAST 7"	0-1.1/4"	0-40 mm
ROFAST 10"	0-2"	0-52 mm
Material	Chrom-Vanadiumstahl	
Material Handgriff	Tauchgriff (1K) / Mehrkomponentengriff (2K)	

1) Für Verschraubungen

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROFAST Zangenschlüssel 7" 1K, mit Schonbacken, 3 Paar	0,325 kg	1	1000004325
ROFAST Zangenschlüssel 7" 2K, mit Schonbacken, 3 Paar	0,325 kg	1	1000004710
ROFAST Zangenschlüssel 10" 1K, mit Schonbacken, 3 Paar	0,575 kg	1	1000004802
ROFAST Zangenschlüssel 10" 2K, mit Schonbacken, 3 Paar	0,575 kg	1	1000004810
Schonbacken für ROFAST Zangenschlüssel 7", 3 Paar	0,010 kg	1	1000004811
Schonbacken für ROFAST Zangenschlüssel 10", 3 Paar	0,010 kg	1	1000004812

ROCUT 26 MSR

Der leichteste Schnitt – 15 % weniger Kraft durch innovative Klingengeometrie.

Rostfreie Stahlklinge

Gehärtet und leicht austauschbar

Breite Rohrauflage

Ermöglicht einen geraden, sauberen Schnitt



Gummierter Griff

Sicherer Halt beim Arbeiten

Transportsicherung

Arretierung der Zangenschenkel in Transportstellung

Robuster Körper

Aus Aluminium



Informationen per QR-Code auf YouTube

Die ROCUT 26 MSR bietet eine präzise und effiziente Lösung zum Schneiden von Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohren mit einem Arbeitsbereich von 0–26 mm (0–1“).

Anwendungsvorteile

- Geeignet für Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohre
- Durch die geschwungene Stahlklinge ist ein exakter, rechtwinkliger Schnitt möglich und die Deformation des Rohres bleibt gering
- Extra breite Rohrauflage zum präzisen und geraden Schneiden des Rohres

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROCUT 26 MSR, 0–26 mm (0–1“)	0,320 kg	1	1000004324
Ersatzklinge für ROCUT 26 MSR, 0–26 mm (0–1“)	0,100 kg	1	1000004800

ROCALIBER

Zwei Lösungen für das professionelle Bearbeiten von Kunststoffrohren.

Dual Mode

Die ROCALIBER Serie vereint zwei Anwendungen in einem Werkzeug: Kalibrieren und Entgraten (innen)

ROCALIBER in zwei Größen verfügbar

Die ROCALIBER S und L decken gemeinsam alle gängigen Rohrdurchmesser im Kunststoffbereich ab (EU)



ROCALIBER S
No. 1000004482

RO-Ratschengriff

Der ergonomisch gestaltete T-Griff mit integrierter Ratschenfunktion (RO-Ratchet) erleichtert die Anwendung sowohl im täglichen Gebrauch als auch in all erdenklichen Kalibrierungssituationen

ROCALIBER L
No. 1000004583

Robust und Langlebig

Spezielle Oberflächenbehandlung der Stufensegmente stellt eine präzise und verlässliche Bearbeitung über die gesamte Lebensdauer sicher



Informationen per QR-Code auf YouTube

Die ROCALIBER sind das All-In-One-Werkzeug zum Kalibrieren und Entgraten. Durch die integrierte Ratschenfunktion wird ein komfortables und sicheres Bearbeiten in allen Lagen garantiert – ganz ohne Ermüdungserscheinungen.

Anwendungsvorteile

- Stellt komfortable und kraftschonende Rohrbearbeitung über einen längeren Zeitraum sicher
- Ein Werkzeug für zwei Anwendungen (Kalibrieren und Entgraten)
- Präzise und verlässliche Werkzeugperformance

Technische Daten

	ROCALIBER S	ROCALIBER L
Größenbereich	16 × 2 / 20 × 2 / 26 × 3 / (25 × 2,5) / 32 × 3 mm	40 × 3,5 / 50 × 4 / 63 × 4,5 mm
Gewicht 1 Stk.	0,280 kg	0,450 kg
Gewicht VPE	2,970 kg (10 Stk.)	0,450 kg (6 Stk.)

Bezeichnung	Gewicht	VPE	No.
ROCALIBER S, 16 / 20 / 26 (25) / 32 mm	0,280 kg	1	1000004482
ROCALIBER S, 16 / 20 / 26 (25) / 32 mm, 10 Stk.	2,970 kg	10	1000004624
ROCALIBER L, 40 / 50 / 63 mm	0,450 kg	1	1000004583
ROCALIBER L, 40 / 50 / 63 mm, 6 Stk.	2,900 kg	6	1000004623

RODIA PRO RIG

Mobiler Kernbohrständer für harte Einsätze und präzise Resultate

Tragegriff

Für ergonomischen Transport und flexibles Arbeiten

Schrägabstützung

Stabiler Neigungswinkel auch bei extremer Belastung

Robuste Fußplatte mit Vakuumfunktion

Stabiler und sicherer Stand auf glatten Oberflächen



No. 1000005101



Universalaufnahme

Flexible Nutzung verschiedener Bohrmaschinen

Stahlzahnstange

Langlebig auch in rauen Umgebungsbedingungen

Der Bohrständer RODIA PRO RIG ist in Verbindung mit einem Diamant-Bohrmotor zum Erzeugen von stationären Kernbohrungen konzipiert.

Anwendungsvorteile

- Leichte Aluminium-Bauweise ermöglichte eine Ein-Mann-Bedienung
- 3-fache Winkelverstellung, schnell, einfach und werkzeuglos von +50°/-70°
- Handhebel für alle Einstellungen und Verstellungen, kein weiteres Werkzeug notwendig
- Zwei Transportgriffe ideal zum tragen und schieben oder zum montieren an der Wand
- Ø 60 mm Spannhals-Aufnahme für die gängigsten Freihand Bohrmotoren

Technische Daten

	RODIA PRO RIG 250	RODIA PRO RIG 400
Abmessungen	230 x 525 x 1.035 mm	240 x 410 x 1.045 mm
Gewicht	13,8 kg	15,4 kg
Hub	740 mm	715 mm
Max. Bohrdurchmesser	250 mm	400 mm
Bohrwinkelverstellung	+50° / -70°, stufenlos	+50° / -70°, stufenlos

Bezeichnung

	Gewicht	VPE	No.
RODIA PRO RIG 250	13,800 kg	1	1000005100
RODIA PRO RIG 400	15,400 kg	1	1000005101
Bohrsystem RODIA PRO RIG 250 / RODIADRILL 160	39,500 kg	1	1000005325
Bohrsystem RODIA PRO RIG 250 / RODIADRILL 200	39,500 kg	1	1000005324
Bohrsystem RODIA PRO RIG 250 / RODIADRILL 500	39,500 kg	1	1000005321
Bohrsystem RODIA PRO RIG 400 / RODIADRILL 500	39,500 kg	1	1000005140
Bohrsystem RODIA PRO RIG 250 / RODIADRILL 1800 DRY	39,500 kg	1	1000005330

BONUSPROGRAMM



Sammeln. Einlösen. Profitieren.

Mit attraktiven Prämien, einem neuem Design und noch leichterem Sammeln und Einlösen von Bonuspunkten und Prämien – profitiere jetzt von vielen Vorteilen!

Jetzt Bonuspunkte sichern – so einfach geht's!

1. Erstelle deinen ROTHENBERGER Account einfach unter **account.rothenberger.com**
2. Aktiviere das Bonusprogramm in deinem Account.
3. Registriere dein Produkt über das Hochladen deiner Rechnung und sichere dir attraktive Prämien.



Mehr Informationen
per QR-Code oder
auf rothenberger.com



Das Bonusprogramm ist ausschließlich für professionelle Endanwender in teilnehmenden Ländern verfügbar.

Sofern nichts Abweichendes bestimmt, gelten die folgenden Angaben für die jeweilige gedruckte oder digitale Publikation insgesamt; produktspezifische Angaben gehen vor. Technische Änderungen, Abweichungen bei Abbildungen und im Lieferumfang sowie Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr; eine Haftung für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität wird, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen; zwingende Haftung bleibt unberührt. Bezug nur über den Fachhandel. Stand 04/2026. ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH, Industriestraße 7, 65779 Kelkheim (Taunus), Deutschland

ROTHENBERGER Deutschland GmbH
Industriestraße 7, 65779 Kelkheim (Taunus), Deutschland
Telefon: +49 6195 800 8100, E-Mail: verkauf-deutschland@rothenberger.com

rothenberger.com