

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work



PRODUKT NEUHEITEN 2026



ROMAX NANO



1)

Die weltweit leichteste 32 kN Pressmaschine

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

LED-Ring

Maschinenstatus-Anzeige und Arbeitsraumbeleuchtung

Smart Connectivity

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

Constant Force Technology (CFT)

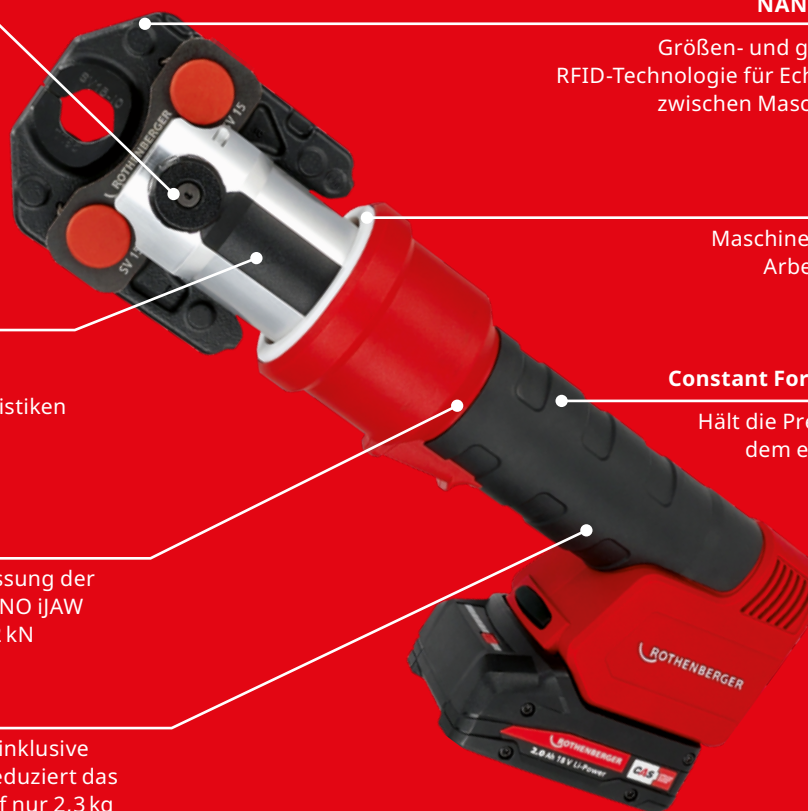
Hält die Presskraft konstant auf dem erforderlichen Niveau

Hybrid-Pressmaschine

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

eRotationDrive

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



Technische Daten

Abmessungen	323 × 83 × 108 mm
Kolbenkraft / Hub	hybrid / 40 mm
Nennweiten	Ø 12–110 mm
Wartungsintervall	Keine Begrenzung der Verpressungen / 2 Jahre
Pressbackenaufnahme	180° drehbar
Stromversorgung	Akku
Einsatztemperatur	-10 °C bis 60 °C

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
ROMAX NANO Basic Set CAS, 1×2 Ah	1000005042	2319,00	1390,00

Die Revolution der
Pressmaschinen
hat begonnen.

ROMAX NANO



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



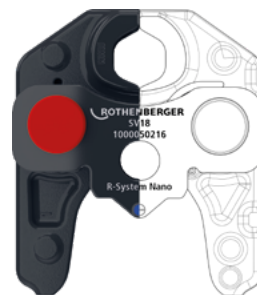
Intelligente Vernetzung und Kommuni-
kation mit der ROTHENBERGER App

Intelligent verpressen: NANO iJAW Pressbacken.

Die **NANO iJAW** Pressbacken von ROTHENBERGER setzen weltweit neue Maßstäbe – keine anderen sind leichter und smarter.

Per RFID-Chip kommuniziert jede Pressbacke in Echtzeit mit der ROMAX NANO Pressmaschine, die ihre Presskraft automatisch an den jeweils eingesetzten Pressbackentyp anpasst. Die Adaption der Presskraft ermöglicht nicht nur ein Optimum an Presszyklen mit einer Akkuladung, die Smartness des Systems ist für SHK-Profis das Ticket in die Zukunft.

Jede NANO iJAW Pressbacke wird im Einsatz eindeutig identifiziert, und die durchgeführten Pressvorgänge werden anschließend direkt auf der Pressbacke abgespeichert – auch wenn sie auf verschiedenen ROMAX NANO Pressmaschinen genutzt wird. Danach können die Daten über die ROTHENBERGER App ausgelesen sowie verschickt und archiviert werden.



Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Nano iJAW SV Pressbacke 12mm	1000050212	255,00	159,00
Nano iJAW SV Pressbacke 15mm	1000050214	255,00	159,00
Nano iJAW SV Pressbacke 18mm	1000050216	255,00	159,00
Nano iJAW SV Pressbacke 22mm	1000050217	255,00	159,00
Nano iJAW SV Pressbacke 28mm	1000050218	255,00	159,00
Nano iJAW SV Pressbacke 35mm	1000050219	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 12mm	1000050225	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 15mm	1000050226	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 18mm	1000050227	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 22mm	1000050228	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 28mm	1000050229	255,00	159,00
NANO iJAW M Pressbacke 35mm	1000050230	255,00	159,00
Nano iJAW TH Pressbacke 16mm	1000050245	255,00	159,00
Nano iJAW TH Pressbacke 18mm	1000050246	255,00	159,00
Nano iJAW TH Pressbacke 20mm	1000050247	255,00	159,00
Nano iJAW TH Pressbacke 26mm	1000050249	255,00	159,00
Nano iJAW TH Pressbacke 32mm	1000050250	255,00	159,00
Nano iJAW Pressbackenset SV 15-22-28	1000004939	769,00	459,00
Nano iJAW Pressbackenset TH 16-20-26	1000004940	769,00	459,00

Pressring

Die Perfekte Ergänzung zu konventionellen Pressbacken, womit auch komplexe und unkomfortable Installationsgegebenheiten mit Leichtigkeit & Präzision gemeistert werden können.

Pressringe für Standard und Compact Zwischenbacken

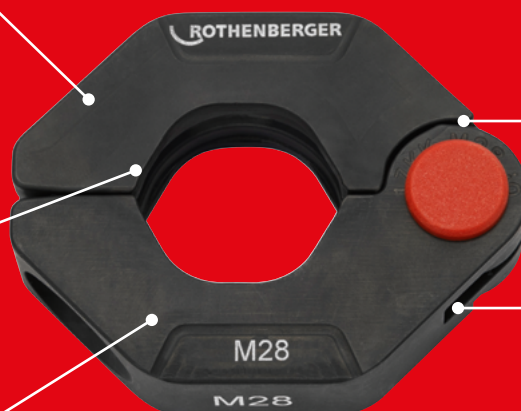
Hohe Maschinen-Kompatibilität

DURA LAZR TEC

Gesteigerte Verschleißfestigkeit (+40%) und Verdopplung des Lebenszyklus

180° Schwenkbarkeit

Ermöglicht stufenlose Positionierung von Maschine zu Pressring



Sortimentserweiterung auf M/SV/TH/U Konturen

Abdeckung gängiger Rohrmaterialien (Cu, Stahl, Edelstahl, MSR) und -durchmesser (12–40mm)

2-stufige Arretierung

Komfortables Anlegen des Pressrings mittels einer Hand (One-Hand-Operation)

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Pressring SV12	100003872	149,00	109,00
Pressring SV15	100003874	149,00	109,00
Pressring SV18	100003876	149,00	109,00
Pressring SV22	100003877	149,00	109,00
Pressring SV28	100003878	149,00	109,00
Pressring SV35	100003879	149,00	109,00
Pressring M12	100003880	149,00	109,00
Pressring M15	100003881	149,00	109,00
Pressring M18	100003882	149,00	109,00
Pressring M22	100003883	149,00	109,00
Pressring M28	100003884	149,00	109,00
Pressring M35	100003885	149,00	109,00
Pressring TH16	100003928	149,00	109,00
Pressring TH18	100003930	149,00	109,00
Pressring TH20	100003931	149,00	109,00
Pressring TH26	100003933	149,00	109,00
Pressring TH32	100003934	149,00	109,00
Pressring U16	100003937	149,00	109,00
Pressring U18	100003938	149,00	109,00
Pressring U20	100003939	149,00	109,00
Pressring U25	100003940	149,00	109,00
Pressring U32	100003941	149,00	109,00

Zwischenbacke Ringe ZBR

Zwischenbacke zum systemkonformen Verpressen von gängigen Fittings
in Kombination mit Pressringen im Einsatzbereich 1/4" - 1.1/8" (Metall)



Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6,35 - 28,575 mm
Pressbackensystem	Zwischenbacke

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Zwischenbacke Ringe ZBR Standard	1000003589	179,00	129,00
Zwischenbacke Ringe ZBR Compact	1000003590	179,00	129,00

ROCASE 4212 m. Einlage Pressring Set M / SV

Der ROCASE 4212 ist ein Werkzeugkoffer für den optimalen Transport und den Schutz von Werkzeugen bestehend aus robustem ABS-Kunststoff.



Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
ROCASE 4212 m. Einlage Pressring Set M / SV	1000004900		79,00

ROINFRATECT



Wärmebildkamera mit bester Auflösung für effiziente Diagnosen



Thermische Auflösung
256 × 192 px

Hohe Auflösung:
Einfache Erkennung
thermischer Anomalien

25 Hz Bildfrequenz

Detaillierte und
flüssige Wärmeansicht

**Genaueres Messen
der Temperatur
von -20 °C bis 400 °C**

Abdeckung eines
breiten Temperaturspektrums



**Rauschäquivalente
Temperaturdifferenz (NETD)**
< 40 mK

Erkennung sehr geringer
Temperaturunterschiede

**Bild Modi:
Thermisch, Fusion,
PIP und optisch**

Visuelle und thermische
Bilder gleichzeitig für
klare Referenzbilder

Technische Daten

Abmessungen	138 × 85 × 24 mm
Einsatztemperatur	-10 °C bis 50 °C
Objekttemperatur	-20 °C bis 400 °C
Thermische Auflösung	256 × 192 px
Rauschäquivalente Temperaturdifferenz	< 40 mK

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
ROINFRATECT	1500005132	769,00	599,00



ROCAM MINI HD MODUL 20/16 HD



1)

Smart und mit echtem Full HD in die Röhre schauen

7" Full HD Touchscreen

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

Spritzwassergeschütztes Gehäuse

Für das Arbeiten bei Regen

Kompakter Ø 20 mm Kopf mit echter Full HD Auflösung

Deckt einen Anwendungsbereich von Ø 40–90 mm ab

512 Hz Sensor

Kann mit dem ROLOC PLUS HD geortet werden

App-Funktionalität

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

Multiple Akkusysteme

Passend für die Akkusysteme AMPShare oder CAS

16 m Haspel

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

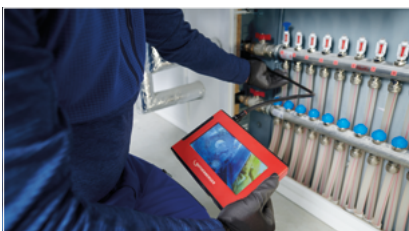


Technische Daten

Akkuspannung	18V
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"

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Rocam Mini HD & Modul 20/16 HD-Set EU AMP Share	1000005070	3819,00	2790,00
Rocam Modul 20/16 HD AMP Share	1000005071	2799,00	2029,00
Rocma Mini HD & Modul 20/16 HD - Grundgerät AMP Share	1000005075	3619,00	2619,00
Rocam Mini HD & Modul 20/16 HD-Set EU CAS	1000005076	3819,00	2790,00
Rocam Modul 20/16 HD CAS	1000005077	2799,00	2029,00
Rocam Mini HD & MODUL 20/16 HD - Grundgerät CAS	1000005081	3619,00	2619,00

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



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



Der kompakte Ø 20 mm Kopf liefert
brillianten Bildern in Full HD



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

ROTEST AIR



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



CAS Akkusystem

Erlaubt den mobilen Einsatz

Integriertes Display

Einfache Überwachung des Testdrucks und der Testzeit

Integrierter Kompressor

Automatische und einfache Prüfung von Rohrsystemen mit Luft

Stauraum für zusätzliches Testequipment

Alles an einem Ort durch sichere Aufbewahrung von Zubehör und Werkzeug

Robuster Systemkoffer

Kompressor und notwendiges Zubehör sicher im ROCASE integriert

App-Funktionalität

Darstellung der Messungen und Ausleiten der Prüfprotokolle über die ROTHENBERGER App

Technische Daten

Abmessungen	585 × 385 × 140 mm
Gewicht	ca. 6 kg
Druck	bis zu 3 bar
Akkusystem	4.0 Ah – CAS (Cordless Alliance System)
Dicht- und Belastungsprüfungen mit Luft	gemäß DIN EN 806-4
Kofferinhalt ¹⁾	ROTEST AIR, Hochdruckprüfstopfen G1/2" und G3/4" mit Schnellkupplung, Prüfschlauch mit Schnellkupplung, ROFAST 7" Zangenschlüssel mit Schonbacken

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Rotest Air	1000005106		1090,00

Fit for future

Kälte- und Klimaschulungen der Sachkunde A1 als DIGITALES LERNKONZEPT



RP 50 DIGITAL



Digitale Präzisionsprüfpumpe für flüssigkeitsgefüllte Leitungen oder Behälter bis 30 bar

Digitaler Drucksensor für Messungen bis 30 bar

Erstellung von digitalen Prüfprotokollen und Visualisierungen von Druckkurven

Zusatzmanometer mit Feinskalierung 0,2 bar optional

Ermöglicht sehr präzise Messungen für den Bereich bis 16 bar (No. 61316)

Verwindungssteifer und feststellbarer Hebel

Ergonomischer Handgriff dient auch als Tragegriff

Haken zur Hebelfixierung

Perfekter Tragekomfort

TWIN VALVE-System

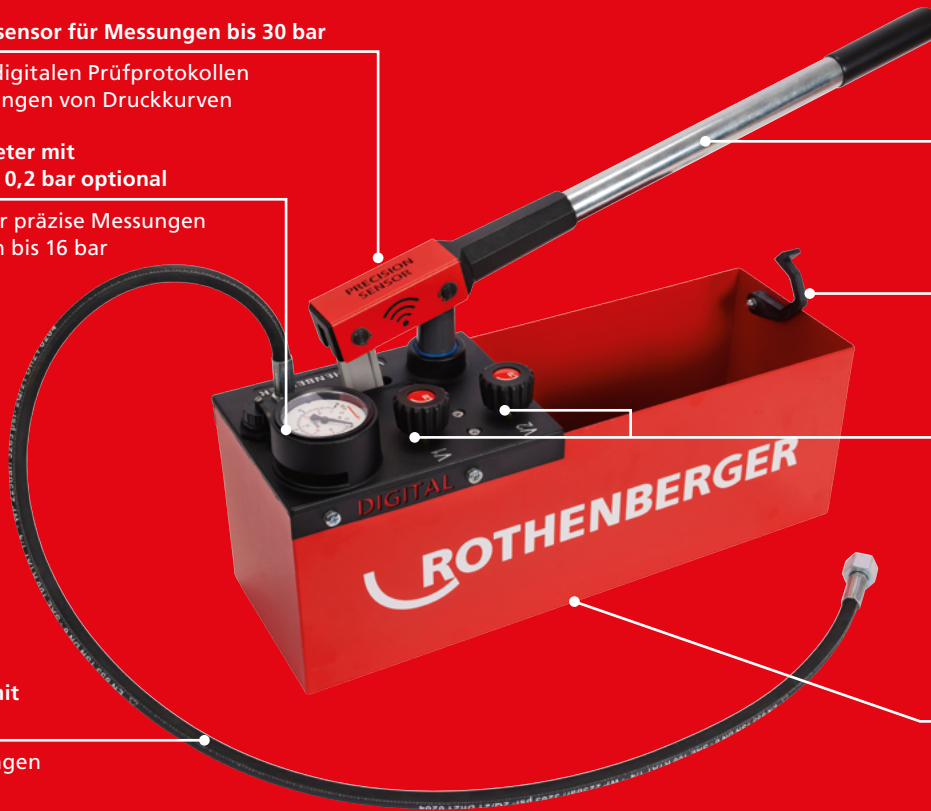
Zwei Ventile für doppelte Sicherheit beim Prüfen des Systems

5 Jahre Garantie gegen Korrosion

Extrem robuste DURAMANT-Beschichtung

Prüfschlauch mit Stahlgewebe

Präzise Messungen



Technische Daten

Prüf- und Druckbereich	0–30 bar
Saugvolumen pro Hub	ca 45 ml/Hub
Behältervolumen	12l
Anschluss	R 1/2"
Manometereinheiten	bar, psi und Mpa
Passend für	Wasser und Glykol
Abmessungen	495 × 165 × 255 mm
Gewicht	8,5 kg

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
RP 50 Digital	1000004000	579,00	379,00



RODIA PRO RIG

Mobiler Kernbohrständer für harte Einsätze und präzise Resultate

Stahlzahnstange

Langlebig auch in rauen Umgebungsbedingungen

Tragegriff

Für ergonomischen Transport und flexibles Arbeiten

Universalaufnahme

Flexible Nutzung verschiedener Bohrmaschinen

Robuste Fußplatte mit Vakuumfunktion

Stabiler und sicherer Stand auf glatten Oberflächen

Schrägabstützung

Stabiler Neigungswinkel auch bei extremer Belastung



Technische Daten

Abmessungen

RODIA PRO RIG 250

230 × 525 × 1.035 mm

RODIA PRO RIG 400

240 × 410 × 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

RODIA PRO RIG 250

Gewicht

13,8 kg

VPE

1

No.

1000005100

RODIA PRO RIG 400

15,4 kg

1

1000005101

ROFUSE TURBO S

Das ROFUSE TURBO ist für das Schweißen von codierten Heizwendelschweißmuffen aus PE und PP konzipiert worden.

Professionelle Dokumentation

Übertragung der gespeicherten Schweißungen, Archivierung über USB und Ausdruck am Computer in Verbindung mit der Software "RODATA"

Barcode Generator

Mit der "RODATA" Software können Barcodes für Bauvorhaben und Namen des Schweißers erstellt werden. Das Einscannen der Barcodes vereinfacht die Dateneingabe bei der Schweißprotokollierung.



Voll ausgestattet

Sämtliche Kabel sind innerhalb des robusten Gehäuses sicher verstaut.

Sicher

Die vollautomatische Heat-Control (HC) Funktion erkennt anhand von Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur und zu schweißender Muffe, ob der Schweißvorgang komplett ausgeführt werden kann

Technische Daten

Spannung	230 - 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 160 mm
Arbeitsbereich Temperatur	10 - 40 °C
Eingangsleistung / Ausgangsleistung	1.600 - 1.600 W
Geeignete Materialien	Kunststoff, Polyethylen
Dokumentation	Ja
Schweißspannung	8 - 48 V
Schweißstrom	60 - 60 A

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
Roweld Rofuse Turbo S	1000004403		1249,00



ROCUT 26 MSR

Der leichteste Schnitt – 15 % weniger Kraft durch innovative Klingengeometrie

Rostfreie Stahlklinge

Gehärtet und leicht austauschbar

Gummierter Griff

Sicherer Halt beim Arbeiten

Robuster Körper

Aus Aluminium

Transportsicherung

Arretierung der Zangenschenkel in Transportstellung

Breite Rohrauflage

Ermöglicht einen geraden, sauberen Schnitt



Technische Daten

Arbeitsbereich	Ø 0–26 mm (0–1")
Geeignet für	PP-, PE-, PEX-, PB-, PVDF-, MSR-Rohre

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
ROCUT 26 MSR, 0–26 mm (0–1")	1000004324	109,00	79,00



Breite Rohrauflage



Geschwungene Stahlklinge



Ermöglicht einen geraden, sauberen Schnitt

ROCUT 42 TWIN CUT

Mit der ROCUT 42 Twin Cut können Sie saubere und gerade Schnitte schneller und mit noch weniger Aufwand bei allen gängigen Kunststoffrohren im Bereich bis zu 42mm durchführen.

Zwei Funktionen in einer Schere

Direktschnitt und Ratschenschnittfunktion

Ratschenschnittfunktion

sobald die Wandstärke und Größe des Rohrs zu groß ist wechselt die Schere automatisch in die Ratschenfunktion



Direktschnittfunktion

Rohre bis 20 mm können mit einem Hub direkt getrennt werden

das Messer kann mittels Schnellverstellung direkt ans Rohr herangefahren werden und das spart Zeit bei der Arbeit

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	0 - 1.5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 42 mm
Material	V-Kontur, PTFE beschichtet
Schneidbares Material	PP, PE, PEX, PB, PVDF

Model	No.	LP Fr.	Preis Fr.
ROCUT Twin Cut 0-42mm / 0-1.5/8"	1000003011	109,00	79,00





ROTHENBERGER
pipetool technologies at work



Hol dir unsere **NEUHEITEN** und starte
bestens ausgestattet mit uns in dein
neues grosse Projekt!

JETZT REINKLICKEN:

 facebook.com/rothenbergerschweizag

ROTHENBERGER Schweiz AG

Herostrasse 9
CH- 8048 Zürich

Tel: +41 (0) 44/ 435 30 30
info@rothenberger-werkzeuge.ch

www.rothenberger.com

Adresse Servicestelle:

Herzig Reparaturdienst GmbH

Erlenstrasse 56
4106 Therwil

Tel: 061 / 731 21 19
kontakt@herzig-reparaturdienst.ch

www.herzig-reparaturdienst.ch

Gültig vom 01.12.2025 - 31.06.2026. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in Fr. pro Stück, zuzüglich der gesetzlichen MwSt. und vRG plus Fracht und Verpackung (gem. AGB). Irrtümer für den Gesamthalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel. So lange der Vorrat reicht.

Ihr ROTHENBERGER Fachhändler: