

INNOVATIONS



2023



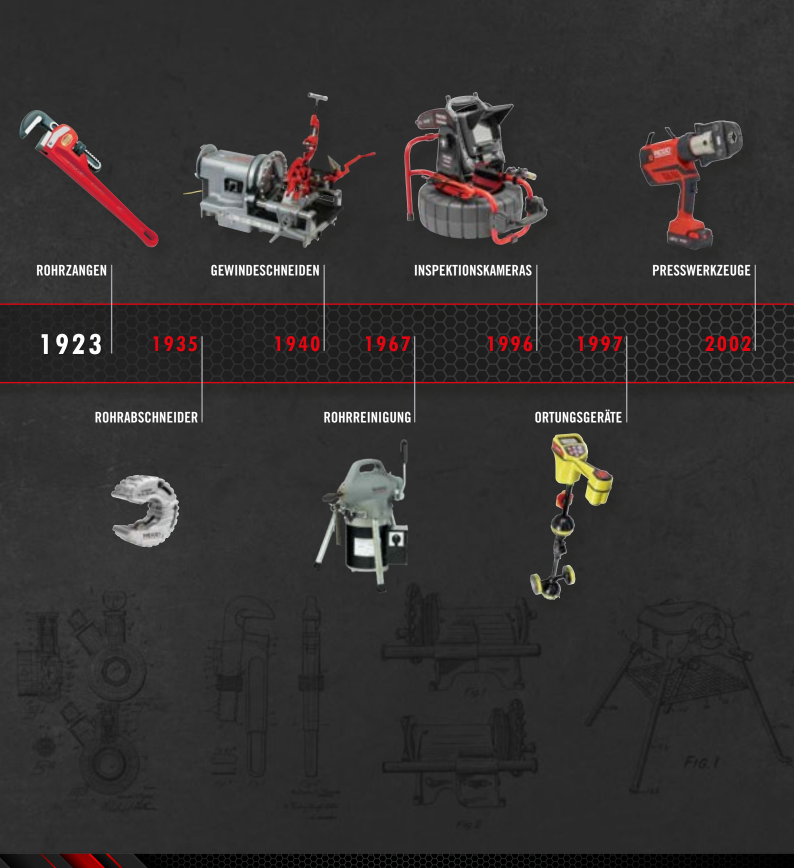
Seit der Erfindung der modernen Rohrzange haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Werkzeuge zu bauen, mit denen Handwerker und Gewerbetreibende auf der ganzen Welt in der Lage sind, die Grenzen ihrer Arbeit neu zu definieren. RIDGID bringt Ihnen Anerkennung.

Wir feiern unser gemeinsames Engagement für das Handwerk. Und wir versprechen Ihnen, dass wir weiterhin leistungsstarke Werkzeuge für Ihren Arbeitsbedarf bauen werden – so lange Sie das Handwerk auch weiter aktiv betreiben.





MANCHE ERFINDUNGEN VERÄNDERN DIE WELT.



UNSERE BAUEN SIE.







BLUETOOTH WERKZEUGE



60 V HOCHLEISTUNGS AKKU BASIS

2007| **200**

~ 2014

2017

20191

2022

HAND-Inspektion









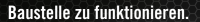


HEUTE



UNÜBERTROFFENE LEISTUNG. KEINE AUSFALLZEITEN.

Vertrauen Sie jeder Verbindung, die Sie herstellen, in dem Wissen, dass wir jedes Jahr Tausende von Stunden damit verbringen, unsere Werkzeuge unter realen Arbeitsbedingungen zu testen. Jedes von uns angebotene Presswerkzeug zeichnet sich durch Präzision und Technik aus und stellt sicher, dass Sie ein zuverlässiges Produkt haben, das intelligent ausbalanciert ist, um auf der







DIE ZUKUNFT





DIE NEUE RIDGID MOTOR TECHNOLOGIE OHNE BÜRSTEN

Die bürstenlose Motortechnologie in Kombination mit einem fortschrittlichen Hydrauliksystem ermöglicht es dem Modell RP 350 und RP 351, über 100.000 Presszyklen zu erreichen, ohne dass eine planmäßige Wartung erforderlich ist...

- >> KEIN WARTUNGSINTERVALL
- » KEINE REGELMÄSSIGE WARTUNG ERFORDERLICH
- KEIN WARTUNGSBEDINGTER AUSFALL

...während der Lebensdauer der RP 350 und RP 351:



STUFENLOSE Kopfdrehung

Stufenlose Kopfdrehung (> 360°) für endlose Flexibilität vor Ort. Pressen Sie aus jedem beliebigen Winkel!



SMARTE GENERATION

Bluetooth 5.0 ermöglicht viele SMARTE Werkzeugfunktionen, auf die über unsere gratis App RIDGID Link zugegriffen werden kann.



INTEGRIERTE ARBEITSLEUCHTE

Nicht 1, sondern 12 LEDs beleuchten effektiv dunkelste Arbeitsumgebungen.



BOLZENSENSOR PLUS

Sicherheit geht vor! RP 350/351 funktioniert nur, wenn der Bolzen vollständig verriegelt ist. Jetzt mit Wireless-Technologie und speziellem Knopfdesign.



DER PRESSTECHNIK

RP 350 / RP 351 werden von der neuen RIDGID Motortechnologie ohne Bürsten angetrieben und bieten...

>> HOCHLEISTUNG:

Mehr Leistung, schnelleres Pressen.

>> HÖHERE EFFIZIENZ:

Energieeffizienter, mehr Pressungen pro Akkuladung.

» SICHERER BETRIEB:

Keine Funken, keine Überhitzung.

>> MEHR HALTBARKEIT:

Keine Bürsten die gewechselt werden müssen.

>> XTREM LANGER LEBENZYKLUS:

Über 100.000 Presszyklen erreichen.



DIE WELTWEIT ERSTE PRESSMASCHINE OHNE WARTUNGSINTERVALL





SCHNELLE VERPRESSUNG!

Verpressen von 54 mm Edelstahl in nur 5 Sekunden? Nur mit den bürstenfreien RP 350/351!



KOMPLETTE Stromversorgung!

Nutzen Sie die RP 350/351 entweder mit RIDGID 18 V Li-Ionen Akkus, dem Netzadapter (5 m Kabel) oder mit 18 V Akku der Makita LXT-Serie.



Press-CHECK!

Der exklusive Drucksensor überwacht und bestätigt den ausreichenden Druckaufbau bei jedem einzelnen Presszyklus.



KOMPLETTES 32 KN BACKEN ANGEBOT!

Komplettes Sortiment an original RIDGID 32 kN Pressbacken, Ringen und Gelenkzugbacke.









VÖLLIG FLEXIBLE 350° KOPFDREHUNG



ZUGANG ZU MASSGEBLICHEN WERKZEUGDATEN



MÖGLICHKEIT MEHRERER Stromquellen



KOMPLETTES 19 KN Pressbacken Sortiment







PRESS-CHECK!

Das RP 219 Presswerkzeug verfügt über einen integrierten Drucksensor, der das wichtigste Element Ihrer Pressarbeit abdeckt: Überprüfung des ausreichenden Druckaufbaus und 100% zuverlässiges Pressen! Das RP 219 überwacht jeden einzelnen Presszyklus und warnt bei einem Abfall.



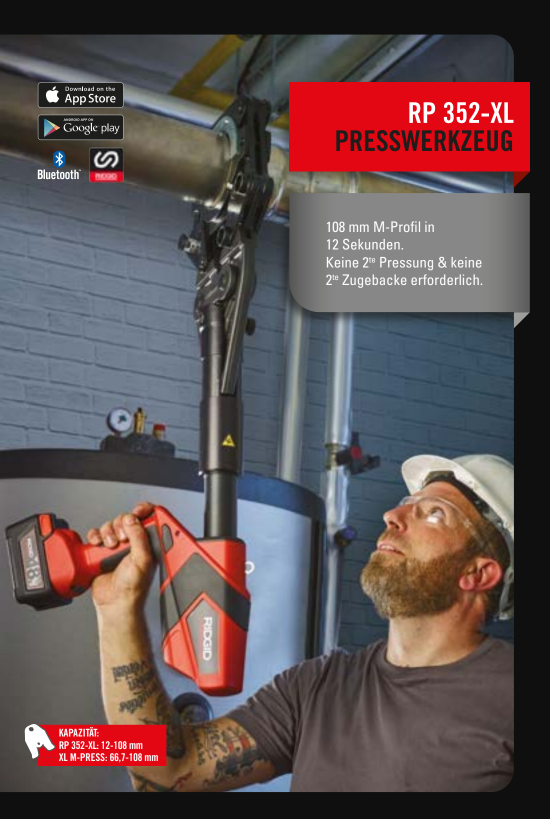
SERVICEINTERVALL: 32K ZYKLEN!

Mit dem RP 219 müssen Sie sich keine Gedanken über den jährlichen Wartungsbedarf und die hohen Wartungskosten machen. Das Serviceintervall von 32.000 Zyklen, ohne zeitliche Begrenzung, bietet Ihnen besonders niedrige Betriebskosten.



ULTRA-SCHLANKES STABDESIGN

RP 219 ermöglicht das Arbeiten auch an den engsten Stellen!





RIDGID 32 KN-XL PRESSRINGE & ZUGBACKE:

- 4-Segment Technologie: Für voll synchronisiertes Pressen und einfachste/sicherste Montage und Demontage von Pressringen.
- Spezieller Kettenverschluss zur erweiterten Sicherheit! Nimmt problemlos hohen Pressdruck auf und verhindert ein Abrutschen vom Fitting.
- Sehr einfache Positionierung am Fitting dank der speziellen Orientierungslehre.
- Spezielle Markierungen auf der 32 kN XLZugbacke zur optischen Bestätigung des korrekten Einsetzens.



UNVERGLEICHLICHE EFFIZIENZ



SCHNELLES XL PRESSEN



QUICKSWITCH™ HUB



SICHERES PRESSEN MIT PRESS-CHECK!



BESONDERS ERGONOMISCH



ERWEITERTE ELEKTRONIK









GROSSE KAPAZITÄT 12-116 MM



VIELSEITIG, FÜR EDELSTAHL, Kupfer, Kunststoff, etc.



SPANLOS



LEICHT 14 KG



HOCHLEISTUNGSSCHNEIDRAD



SCHNELLE Zuführung



SCHNELLE GRÖSSENEINSTELLUNG



SAUBERER, RECHTWINKLIGER SCHNITT



ROHRWERKZEUGE ZU



EDELSTAHLROHRAB-SCHNEIDER, **SCHNELLEINSTELLBAR**

Bester seiner Klasse, beim Edelstahlschneiden bis 65 mm. Leichte Konstruktion mit kugelgelagertem langlebigen Schneidrad.



EDELSTAHL ROHRABSCHNEIDER

Saubere, gerade und schnelle Schnitte bis 35 mm. Kugelgelagertes, langlebiges Schneidrad.



RATSCHEN-ROHRSCHERE **KUNSTSTOFF & VERBUND**

Kompakte Konstruktion. Exaktes und nahezu gratfreies Schneiden für 12-63 mm.



INNEN-/ **AUSSENENTGRATER**

Für Edelstahl und Kupfer bis 54 mm. Spezielle Konstruktion aus gehärtetem Stahl mit langlebigen Schneiden.



P-TEC 3240 KUNSTSTOFF-

ROHRABSCHNEIDER

3-in-1, zum gleichzeitigen Schneiden, Entgraten und Anfasen von Kunststoffrohren (PVC/PP/PE) für 32 & 40 mm.



P-TEC 5000 KUNSTSTOFF-ROHRABSCHNEIDER

3-in-1, für 50 mm PVC/PP/ PE Rohre zum gleichzeitigen Schneiden, Entgraten und Anfasen. Offene Konstruktion für weniger Kraftaufwand.



AUTOFEED 2-IN-1 MINI-ROHRABSCHNEIDER

2-in-1 Mini-Rohrabschneider mit Ratsche für Kupferrohre bis 28 mm. Geeignet für Einsätze mit wenig Platz.



C-STYLE KUPFERROHR-**ABSCHNEIDER**

Der erste C-Style Kupfer-Rohrabschneider der mit der Schnellumstellung auf zwei Größen, 15 und 22 mm, eingestellt werden kann.







EFFIZIENT & EINFACHE ANWENDUNG



Große Kapazität, bis 12"



Vielseitig, für verschiedene Materialien



Funktionen zur schnellen Einstellung



Kabellose Freiheit

SICHER



Optimale Kontrolle



Sichere Befestigung am Rohr



Ergonomisch & transportabel







LEISTUNG

Dreißig 2" Gewinde pro Akkuladung. Schnellestes Akku-Gewindeschneiden am Markt



SICHERHEIT

Kabellose Technologie vermeidet Stolperfallen



VIELSEITIGKEIT

11-R und 12-R Maschinen, 12-R, Antrieb 258/258XL Rohrabschneider



GENAUIGKEIT

RIDGID Gewindequalität



GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Bürstenloser Motor



SMART

RIDGID Link App Verbindung zur Überprüfung von Nutzung, Leistung und Wartung





SPART ZEIT Montage und Anfasen in unter 2 Minuten (12" Sch 40 Rohr)



FÜR ALLE DURCHMESSER (min 3½")



KEINE FLAMMEN ODER FUNKEN



TRAGBAR Wiegt nur 24 kg



ÄUSSERST KOMPAKT 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × B × H)



AUCH IN UNSEREM ROHRBEARBEITUNGS-SORTIMENT



KRAFTANTRIEBE

- Leichte und leitungsstarke Elektro-Handschneidkluppe.
- Entwickelt für ¼" 2" Rohrgewinde für 11-R Schneidköpfe.



300 KOMPAKT GEWINDESCHNEID-MASCHINE

- Bewährte Leistung bei 1/8" - 2" Gewinden auch unter schwierigen Bedingungen.
- Leichte, transportable Konstruktion.
- Schneller Transport, schnelle Vorbereitung.



GEWINDESCHNEID-MASCHINE

- Gewinde 1/4" 4" Rohr bei 36/12 U/min.
- Lieferung komplett mit 2" und 4" Schneidkopf, Schneidbacken, Entgrater, Rohrabschneider und 5 L RIDGID® ÖI.



GEWINDESCHNEID-MASCHINE

- Gewinde 1/4" 3" Rohr bei 36 U/min.
- Konstante und gute Schmierung von Schneidbacken und Werkstück mit Ölung durch den Schneidkopf.



TRISTAND MIT KET-TENSCHRAUBSTOCK

Bis 6" oder 12" Rohre mit optimierter Basis zur Maximierung der Arbeitsfläche, integrierten Erdungsanschluss, robuste Standbeinkette zur zusätzlichen Fixierung und stabile Werkzeugablage.



ERDLEITUNGSROHR-Abschneider

- Dual-Antrieb Angetrieben durch einen Schlagschrauber mit 1/2" Aufnahme oder mit einer Ratsche (Schlagschrauber nicht enthalten).
- Sauberer Schnitt Der Zweirichtungsbetrieb ermöglicht das Einkerben des Rohres für ein sauberes Trennen.





FlexShaft" TROMMELN

MIT HOCHGESCHWIN-DIGKEIT BIS ZUR ROHRINNENWAND REINIGEN



K9-204 FLEXSHAFT KAPAZITÄT: 50 - 100 mm





K9-102 FLEXSHAFT KAPAZITÄT: 32 - 50 mm

VOLLSTÄNDIGE REINIGUNG

Die Kettenschleudern weiten sich und reinigen die Leitung vollständig bis zur Rohrinnenwand.

► GLEICHZEITIGE NUTZUNG MIT EINER KAMERA

Mit den FlexShaft Trommeln können Sie Ihre Inspektionskamera während der Reinigung im Rohr mitführen.

STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT

Rasches Einrichten und Zusammenräumen, schnelle Reinigung und kabelloser Komfort für zusätzliche Zeitersparnis.

PASSEN SIE IHRE TROMMEL AN IHRE BEDÜRFNISSE AN

Ein umfassendes Sortiment an Kettenschleudern und Zubehör steht Ihnen zur Verfügung.

IN AKTION SEHEN!











REINIGUNG DER ROHRINNENWAND



Kettenschleuder



Nylonbürste



Hartmetallbestückte Kettenschleuder



Tulpen-Fräskopf für Innenwandinstallationen

REINIGUNG ROHRINNENWAND & AUFBRECHEN VON BLOCKADEN

REINIGUNG ROHRINNENWAND & SCHLEIFEN



Räskettenschleuder



Nylon-Stahl Bürste



Kugelfräskopf

> FÜR DAS KOMPLETTE ZUBEHÖR Mit den Verfügbaren Köpfen & Bürsten, QR Scannan





			ROH	RART		BLOCKADE	
		Rohrgröße (mm)	Kupfer/Verzinkt/ Gusseisen	PVC/ABS/Orangeburg/ Gewellt/Ton	Fett/leichte Blockade	Kalk/leichte Wurzeln	Feuchttücher
Age Saga	Kettenschleuder	32 - 100	⊗	⊗	⊘		
10	Hartmetallbestückte Kettenschleuder	32 - 100	\otimes		⊗	⊘	
r O	Fräs-Kettenschleuder	32 - 100	\odot		(⊘	\odot



DER UNTERSCHIED LIEGT IM DETAIL

RIDGID SeeSnake Inspektiontrommeln mit TruSense Technologie machen den nächsten Sprung nach vorne in der diagnostischen Bildgebung, indem sie unübertroffene Bildschärfe, mehr Tiefensicht und wertvolle Daten aus dem Rohrinnern liefern. Der HDR-Sensor (High Dynamic Range) und der TiltSense™ Neigungsmesser bedeuten weniger Rätselraten bei der Identifizierung von Problemen und eine höhere Produktivität. Nur RIDGID hat es.

Überzeugen Sie sich selbst unter RIDGID COM/TRUSENSE





- Die automatische Bildumkehrfunktion dreht Ihr Bild auf dem Bildschirm, um sicher zu stellen, dass Sie immer wissen wo oben ist, egeal wie rum sich ihre Kamera gerade im Rohr dreht.
- ► Unterstützt durch TruSense™ Technologie mit HDR Bildqualität und TiltSense Neigungswinkelmesser.
- Verbesserte Hochleistungs-LEDs sorgen für eine bessere Sicht im Rohr und höhere Farbgenauigkeit.
- Mittelflexibles Schubkabel und ein kleiner 25 mm Kamerakopf für einfaches Navigieren in Bögen und Inspektionen bis zu 30 m.
- Der Klappständer hält die microReel beim Schieben und Zurückziehen des Kabels stabil und schützt Ihre CSx VIA™.







► LEISTUNGSSTARKER FLEXMITTER® SENDER

Zur Lokalisierung einer Position z.B. Problemstelle während der Rohrinspektion

SCHNELLWECHSEL-ANDOCKSYSTEM All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x

VERSA) zum einfachen Dokumentieren und Aufzeichnen von Videos und Bildern auf einem USB Laufwerk

LED-LEUCHTEN MIT HOHER INTENSITÄT

Robuste, leistungsstarke LED-Beleuchtung

ermöglicht eine hervorragende Bildqualität und lange Lebensdauer

► ERWEITERTE INSPEKTIONSDATEN

Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR für eine bessere Detailsichtbarkeit und Tiefensicht, sowie TiltSense zu Anzeige des Neigungswinkel vom Kamerakopf

ROBUSTER, KOMPAKT, VIELSEITIG Kompatibiltät mit allen SeeSnake CSx Monitoren

RIDGID HQ Software wird standardmäßig auf einem USB mit allen SeeSnake Trommeln und allen SeeSnake Monitoren mit geliefert. (Laptop nicht enthalten)

HO SOFTWARE PLATIFORMEN

SEESNAKE HQ™ DIGITALE INSPEKTIONSSOFTWARE

HQ ist ein kostenloses Software-Tool, das Ihnen hilft, digitale Leitungsinspektionsinhalte zusammen zu tragen und Ihre Kunden mit leicht zu erstellenden, professionell wirkenden Berichten zu überzeugen.

Die SeeSnake HQ Software optimiert kritische und routinemäßige Updates, welches zur Verbesserung und zur Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Ausrüstung beiträgt. HQ bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, Aufträge zu verwalten und Berichte für Kunden zu generieren. Die HQ Software ist auf dem 8 GB USB-Stick, der mit allen CSx Monitoren geliefert wird, vorinstalliert.







RIDGID® SEESNAKE® HQx® LIVE DIGITAL DIGITALE INSPEKTIONSSOFTWARE

HQx Live ist eine gratis App, die mit Ihrem Wi-Fi fähigen Monitor der SeeSnake CSx-Serie funktioniert, um Inspektionen mit Ihren Kunden zu teilen. HQx Live ist für iOS $^{\rm TM}$ und Android $^{\rm TM}$ Geräten verfügbar und bietet Flexibilität für einen zweiten Bildschirm, sodass Sie Live-Videos direkt auf ein mobiles Gerät streamen können. Sie können auch Fotos, PhotoTalk $^{\rm TM}$ Medien und Videos aufnehmen und teilen. Wenn Ihre Kamera mit TruSense Technologie ausgestattet ist, erscheint das TiltSense-Symbol auf Ihren aufgenommenen Medien.







LOKALISIERT RIDGID SEESNAKE® INTEGRIERTE SENDER, ABGESETZTE SONDEN UND BESENDETE METALLLEITUNGEN

MULTIDIREKTIONALE ANTENNE

Keine Nullen oder falsche Hochpunkte, die die Suche erschweren.

► HÖCHSTE GENAUIGKEIT

Dieses Suchgerät überprüft die Lokalisierungsposition mittels eines Mikro-Kartendisplays zur Markierung unterschiedlicher Pole vor und hinter dem Ziel, wodurch eine genaue Lokalisierung gewährleistet wird.

► AUTOMATISCHE TIEFENMESSUNG

Die Tiefe wird automatisch berechnet und angezeigt, wenn man sich über dem Ziel befindet

HAND-INSPEKTIONSKAMERAS

Ihre Welt ist voller Bereiche und Teile, die gerade außer Reichweite oder Sichtweite sind. In vielen Fällen dauert es länger, Probleme zu lokalisieren, als sie tatsächlich zu beheben. Die RIDGID® Produktreihe der visuellen Hand-Inspektionskameras beseitigt das Rätselraten und reduziert den Zeitaufwand, der zum Erkennen und Diagnostizieren von unerreichbaren Objekten erforderlich ist. Ob es sich um einen gerissenen Wärmetauscher, eine durchgebrannte Hydraulikleitung, eine knifflige Installation oder eine Teileinspektion zur Qualitätssicherung handelt, RIDGID bietet eine visuelle Inspektionskamera, die Ihren Anforderungen entspricht.



KEIN RÄTZELRATEN MEHR

RIDGID® Hand-Inspektionskameras reduzieren die Zeit, die zum Erkennen und Diagnostizieren des Unerreichbaren benötigt wird. Diese Kameras verwenden einen Kamerakopf und eine Lichtquelle, die an einem flexiblen Kabel befestigt sind, und senden Live-Bilder zurück an ein gut sichtbares digitales LCD-Display.

HAUPTMERKMALE

- ► ERSTKLASSIGE BILDQUALITÄT
- ► ULTRA-HELLE LED-TECHNOLOGIE
- ► BILDDREHUNG FÜR AUFRECHTE BILDER



MICRO CA-25

HAND-INSPEK-TIONSKAMERA

- Perfekt für einfache Inspektionsaufgaben und Inspektionen auf kurze Distanz.
- 2,7 Zoll LCD-Bildschirm mit
 1,2 m festem Kamerakopfkabel



MICRO CA-150

HAND-INSPEK-TIONSKAMERA

- Erfassen Sie bis zu
 20 Standbilder für eine spätere
 Wiedergabe auf der Einheit
- 3,5 Zoll LCD-Bildschirm, 90 cm Kabel (erweiterbar)



MICRO CA-350 HAND-INSPEK-TIONSKAMERA

- 12 V Lithium-lonen Akku für eine erweiterte Inspektionen.
- Interne/Externe (SD-Karte, inkl.) Speicherung von Inspektionsbildern und Videos.
- Kompatibel mit microDrain, microReel und nanoReel Trommeln.



MICRO CA-350) HAND-INSPEK-TIONSKAMERA

 Alle Merkmale der micro CA-350 plus zusätzlich Wireless-Funktionen mit Bluetooth und WiFi.











PROFESSIONAL TOOLS





BRANCHENFÜHRENDE PRODUKTE FÜR MECHANISCHE, ELEKTRISCHE, VERSORGUNGS UND SANITÄR FACHHANDWERKER.

Das weltweite Professional Tools Geschäft von Emerson bietet das breiteste Portfolio an verlässlichen Werkzeugen, Wi-Fi Geräte und Softwaretechnologien für diejenigen, die in den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik und Sanitär tätig sind. Mit dem beispiellosen Know-how von RIDGID, Greenlee und Klauke liefern wir bewährte Produkte, die eine zuverlässige Leistung bieten, um die härtesten Herausforderungen der Branche zu meistern. Klau WATCH HERE!

Bestell- Nr.	Beschreibung
	PRESSWERKZEUG KOMPAKT
69073	RP 219 19 kN ohne Pressbacken
69083	RP 219 19 kN inkl. M 15-22-28 mm
69093	RP 219 19 kN inkl. V 15-22-28 mm
69103	RP 219 19 kN inkl. TH16-20-26 mm
69108	RP 219 19 kN inkl. U 16-20-25 mm
59228	RP 240 24 kN ohne Pressbacken
59198	RP 240 24 kN inkl. V 15-22-28 mm
59213	RP 240 24 kN inkl. TH16-20-26 mm
59218	RP 240 24 kN inkl. U 16-20-25 mm
59188	RP 241 ohne Pressbacke
59158	RP 241 inkl. V 15-22-28 mm
59173	RP 241 inkl. TH 16-20-26 mm
59178	RP 241 inkl. U 16-20-25 mm
	PRESSWERKZEUG STANDARD
67088	RP 350-B 32 kN ohne Pressbacken
67098	RP 350-B 32 kN inkl. V15-22-28 mm
69823	RP 350-B 32 kN inkl. M15-22-28 mm
67108	RP 350-B 32 kN inkl.TH16-20-26 mm
67113	RP 350-B 32 kN inkl. U16-20-25 mm
67123	RP 350-C 32 kN ohne Pressbacken
67133	RP 350-C 32 kN inkl. V15-22-28 mm
69813	RP 350-C 32 kN inkl. M15-22-28 mm
67143	RP 350-C 32 kN inkl.TH16-20-26 mm
67148	RP 350-C 32 kN inkl. U16-20-25 mm
67228	RP 351-B 32 kN ohne Pressbacken
67238	RP 351-B 32 kN inkl. V15-22-28 mm
69843	RP 351-B 32 kN inkl. M15-22-28 mm
67248	RP 351-B 32 kN inkl.TH16-20-26 mm
67253	RP 351-B 32 kN inkl. U16-20-25 mm
67263	RP 351-C 32 kN ohne Pressbacken
67273	RP 351-C 32 kN inkl. V15-22-28 mm
69833	RP 351-C 32 kN inkl. M15-22-28 mm
67283	RP 351-C 32 kN inkl.TH16-20-26 mm
67288	RP 351-C 32 kN inkl. U16-20-25 mm
	PRESSWERKZEUG XL
75798	RP 352-XL 32 kN ohne Pressbacken
75803	RP 352-XL 32 kN mit Zugbacke
	SCHNEIDEN
64053	StrutSlayr Set, 21 × 41 mm
64058	StrutSlayr Set, 41 × 41mm
64118	StrutSlayr Schneidkopf allein
70003	PC 116 elektrischer Rohrabschneider
31803	65S Edelstahl-Rohrabschneider, 6-65 mm
29963	35S Rohrabschneider, 6-35 mm
30088	RC-2375 Kunststoff-Rohrschere
29993	227S Edelstahl Entgrater, 12-54 mm
37463	P-TEC 3240 Kunststoff-Rohrabschneider, 32 & 40 mm

Bestell-	Beschreibung
Nr.	· ·
40868	P-TEC 5000 Kunststoff-Rohrabschneider, 50 mm
32573	118 Kupfer Ratschen-Rohrabschneider, 6-28 mm
57018	C-Style Kupfer-Rohrabschneider, 15+22 mm
60668	C-Style Kupfer-Rohrabschneider, 28 mm
F3050	ROHRBEARBEITUNG & GEWINDESCHNEIDEN
57258	QA206 Schweißklammer schnell einstellbar, 2" - 6"
57263	QA412 Schweißklammer schnell einstellbar, 4"-12"
XXXXX	PCS-560 Rohrsäge - weitere Informationen folgen
72058 72048	760 FXP Gewindeschneidkluppe inkl. 11-R ½" - 2", 2 Akkus
72048	760 FXP Gewindeschneidkluppe für 11-R ⅓" - 2", 2 Akkus 760 FXP Gewindeschneidkluppe inkl. 12-R ½" - 2", 2 Akkus
72033	760 FXP Gewindeschneidkluppe für 12-R ½ - 2 ", 2 Akkus
55098	B-500 Anfasgerät, 30°
49303	B-500 Anfasgerät, 37.5°
55093	B-500 Anfasgerat, 45°
44933	690-I Gewindeschneidkluppe 230 V, ½" - 2"
44938	690-I Gewindeschneidkluppe 230 V, ½"-2" SCHWEIZ
50697	300 Kompakt Gewindeschneidmaschine 230 V, ½" - 2"
20215	1233 Gewindeschneidmaschine 230 V, ½" - 3"
26107	1224 Gewindeschneidmachine 230 V, ½" - 4"
36273	460-6 Dreifuß-Arbeitsgerät bis 6"
36278	460-12 Dreifuß-Arbeitsgerät bis 12"
42878	238-P Erdleitungsrohrabschneider bis 8"
	ROHRREINIGUNG
64268	K9-102 FlexShaft Trommel, 32-50 mm
64278	K9-204 FlexShaft Trommel, 50-100 mm
	DIAGNOSE & INSPEKTION
70808	microReel APX Trommel allein
75853	microReel APX mit CSx VIA Steuereinheit
75040	IIICIONEEL AL A IIII OSA VIA SIEUELEIIIIEIL
75848	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor
48118	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor
48118 64213	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor
48118 64213 64208	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor
48118 64213 64208 19243	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät
48118 64213 64208 19243 40043	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera
48118 64213 64208 19243 40043 36848	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera
48118 64213 64208 19243 40043 36848	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350, VERSA Monitor
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183 70788	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 5.0 Ah Li-Ionen für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350 Akku, 60 V 4 Ah RIDGID RB-FXP40 zu 760 FXP
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183 70788 56523	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350 Akku, 60 V 4 Ah RIDGID RB-FXP40 zu 760 FXP Ladegerät, RIDGID 230 V zu 18 V Akku
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183 70788 56523 55198	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-150 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 18 V 5.0 Ah Li-Ionen für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350 Akku, 60 V 4 Ah RIDGID RB-FXP40 zu 760 FXP Ladegerät, RIDGID 230 V zu 18 V Akku
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183 70788 56523 55198 71893	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 5.0 Ah Li-Ionen für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350 Akku, 60 V 4 Ah RIDGID RB-FXP40 zu 760 FXP Ladegerät, RIDGID 230 V zu 18 V Akku Ladegerät, RIDGID 230 V zu 12 V Akku
48118 64213 64208 19243 40043 36848 55903 63888 43338 56513 56518 55183 70788 56523 55198	microReel APX mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact 2 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor NaviTrack Scout Ortungsgerät micro CA-25 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350 Hand-Inspektionskamera micro CA-350x WiFi Hand-Inspektionskamera ZUBEHÖR 230 V Netzadapter, 5m Kabel, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 2.5 Ah Li-Ionen, für RP 219, RP 350 Akku, 18 V 5.0 Ah Li-Ionen für RP 219, RP 350, VERSA Monitor Akku, 12 V 2.5Ah Li-Ionen für RP 240, RP 241, CA-350 Akku, 60 V 4 Ah RIDGID RB-FXP40 zu 760 FXP Ladegerät, RIDGID 230 V zu 18 V Akku









ABONNIEREN SIE UNSEREN NEWSLETTER



FOLGEN SIE UNS AUF INSTAGRAM



Folge uns:









HÄNDLER

RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter

© 2023. Das RIDGID und Emerson Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

