

## Schraubendreher Edelstahl mit Elastomer

Die Schraubendreher sind aus Edelstahl gefertigt. Der Griffbereich ist mit einem Überzug aus Elastomer ausgestattet, welcher einen idealen Kontakt zwischen Hand und Werkzeug herstellt. Die Klingen sind aus gehärtetem Edelstahl.



9  
Schraubendreher  
auf Drehsockel mit  
Ersatzklingen



10  
Schraubendreher  
auf Drehsockel und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen



10  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen



5  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen

☑ 01-68999

☑ 01-68990

☑ 01-68991

☑ 01-68995

### Schraubendreher einzeln: Edelstahl- Elastomer

☑	Größe	Farbe	Bestell Nr.:
	50	orange	01-60050
	60	weiß	01-60060
	80	gelb	01-60080
	100	schwarz	01-60100
	120	rot	01-60120
	140	grau	01-60140
	160	violett	01-60160
	200	grün	01-60200
	250	blau	01-60250
	300	braun	01-60300



## Schraubendreher Aluminium mit Elastomer

Die Schraubendreher sind aus Aluminium gefertigt und daher extrem leicht. Der Griffbereich ist mit einem Überzug aus Elastomer ausgestattet, welcher einen idealen Kontakt zwischen Hand und Werkzeug herstellt. Die Klingen sind aus gehärtetem Edelstahl.



9  
Schraubendreher  
auf Drehsockel und  
Ersatzklingen



10  
Schraubendreher  
auf Drehsockel und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen



10  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen



5  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen

**01-78999**

**01-78990**

**01-78991**

**01-78995**

### Schraubendreher einzeln: Aluminium-Elastomer

Größe	Farbe	Bestell Nr.:
50	orange	01-78050
60	weiß	01-78060
80	gelb	01-78080
100	schwarz	01-78100
120	rot	01-78120
140	grau	01-78140
160	violett	01-78160
200	grün	01-78200
250	blau	01-78250
300	braun	01-78300



## Schraubendreher Edelstahl

Die Schraubendreher sind gänzlich aus Edelstahl gefertigt. Der Griffbereich ist rändiert um einen guten Kontakt zwischen Hand und Werkzeug herzustellen.



9  
Schraubendreher  
auf Drehsockel mit  
Ersatzklingen

10  
Schraubendreher  
auf Drehsockel und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen

10  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen

5  
Schraubendreher  
im Holzetui und  
Röhrchen mit  
Ersatzklingen

☑ 01-30819

☑ 01-30810

☑ 01-30811

☑ 01-30815

### Schraubendreher einzeln: Edelstahl

☑	Größe	Farbe	Bestell Nr.:
	50	● orange	01-30050
	60	○ weiß	01-30060
	80	● gelb	01-30080
	100	● schwarz	01-30100
	120	● rot	01-30120
	140	● grau	01-30140
	160	● violett	01-30160
	200	● grün	01-30200
	250	● blau	01-30250
	300	● braun	01-30300



## Schraubendreher Standard

Schraubendreher in Standard Qualität Messing/verchromt mit gehärteten Stahlklingen.



9 Schraubendreher  
auf Drehsockel und Ersatzklingen

**01-51840**



9 Schraubendreher  
mit Ersatzklingen im Holzetui

**01-52490**


### Schraubendreher einzeln: Messing/verchromt

Größe	Farbe	Bestell Nr.:
60	rosa	01-40060
80	gelb	01-40080
100	schwarz	01-40100
120	rot	01-40120
140	grau	01-40140
160	violett	01-40160
200	grün	01-40200
250	blau	01-40250
300	braun	01-40300



### Schraubendreher mit Grifftrommel

Durch den größeren Griff ist ein höheres Drehmoment möglich.

 Größe	Farbe	Bestell Nr.:
100	schwarz	01-59711
120	rot	01-59712
140	grau	01-59713
160	violett	01-59714



## Ersatzklingen für alle Schraubendreher geeignet

### Stahl gehärtet/blau

Größen: 050/060/080/100/120/140/160/200/250/300

<b>Klingen Stahl</b>
Nr. 01-38001

+ Größe angeben!



### Edelstahl gehärtet/blanc

Größen: 050/060/080/100/120/140/160/200/250/300

<b>Klingen Edelstahl</b>
Nr. 01-37001

+ Größe angeben!



### Beryllium weich/antimagnetisch

Größen: 050/060/080/100/120/140/160/200/250/300

<b>Klingen Beryllium</b>
Nr. 01-49001

+ Größe angeben!



### Spezialklinge

Schnellstahl poliert mit Hohlschliff und parallelen Flanken  
Größen: 050/060/080/100/120/140/160/200/250/300

<b>Spezialklinge</b>
Nr. 01-68951

+ Größe angeben!



### Fixierschraube

<b>Fixierschraube</b>
Nr. 01-30905



### Kraft - Schraubendreher

Starker Schraubendreher mit großem Kugelknopf für größtmögliches Drehmoment.






+	Größe	Bestell Nr.:
	150	01-46591
	200	01-46592
	250	01-46593
	300	01-46594

Ersatzklingen: Nr.: 01-46590 (Größe angeben!)



## Kreuzschlitz Schraubendreher

Klinge 

	Größe	Farbe	Bestell Nr.:
	150	 violett	01-51881
	200	 grün	01-51882
	250	 blau	01-51883
	300	 braun	01-51884



## Kreuzschlitz Schraubendreher Set

Bestehend aus 4 Schraubendreher mit feststehender Klinge.  
Größen: 150/200/250/300

<b>Kreuzschlitz - Set</b>
Nr. 01-51889



## Kreuzschlitz Kraft-Schraubendreher

Ideal zum Öffnen von Gehäuseschrauben

<b>Schraubendreher</b>
Nr. 01-51845



## Schleifwerkzeug für Schraubendreher

Zum Schleifen für Schraubendreherklingen.  
Schleifwagen, Schleifstein im Holzsockel.

<b>Schleifwerkzeug</b>
Nr. 01-51853



## Schleifwerkzeug für Schraubendreher

Präzisions-Schleifwerkzeug für exakte Klingen.  
Für alle Schraubendreher von Ø 70 – 250 geeignet.

	<b>Schleifwerkzeug</b>
	Nr. 01-69241



Ersatz – Schleifstein - VIERKANT: Nr.: 01-69242

Ersatz – Schleifstein - RUND: Nr.: 01-69243



## Pinzetten

### Serie ECO

Pinzetten aus rostfreiem Stahl für einfache Arbeiten.


Form	Nr.:
AA	12-61110
2	12-60210
3	12-60310
4	12-60410
5	12-60510
7	12-60710



### Serie Carbon-Stahl



Carbon-Stahl Pinzetten zeichnen sich durch ihre stabile Federhärte aus.

 Form	Nr.:
00	12-10016
1	12-10116
2	12-10216
3	12-10316
4	12-10416
5	12-10516



### Serie Dumostar



Aus 100 % antimagnetischen, rostfreien Spezialstahl gefertigt.

+	Form	Nr.:
	2	12-84214
	3	12-84314
	4	12-84414
	5	12-84514



### Messingpinzette

Messingpinzette für empfindliche Stahlteile oder stark magnetische Teile.

+	Form	Nr.:
	3	12-51111



### Nickelpinzette

Weiche Nickelpinzette für empfindliche Teile.

+	Form	Nr.:
	12	12-51210



### Zwickpinzette – Carbon



Präzisions-Zwickpinzette zum Abzwicken feiner Spiralfedern.

+	Form	Nr.:
	15A	12-11516



### Zwickpinzette

Zwickpinzette zum Abzwicken feiner Materialien.

+	Form	Nr.:
	D	12-12115





### Zeigerichtpinzette

Breite, flache Spitzen zum Ausrichten von Zeigern.

+	Form	Nr.:
	Breite, flache Spitze.	12-50071



### Pinzette mit Holzspitzen



Die patentierten, auswechselbaren Holzspitzen ermöglichen sicheres Arbeiten an empfindlichen Teilen, ohne Abdrücke zu hinterlassen. Spitzen auswechselbar. Ersatzspitzen Nr. 12-86111

+	Länge	Nr.:
	110 mm	12-86103



### Batteriepinzette mit Kunststoffspitzen



Pinzette zum Halten von Batterien.

+	Form	Nr.:
	Batterie - Pinzette	12-40205



### Kunststoff Batteriepinzette

Kunststoffpinzette zum Halten von Batterien.

Länge	Nr.:
125 mm	12-94119



### Haltepinzette mit Isolierüberzug

250 mm mit kunststoffummantelten Spitzen.

Länge	Nr.:
250 mm	12-40310



### Kunststoffpinzette

Kunststoffpinzette geeignet für Ultraschall.

Länge	Nr.:
250 mm	12-94120



### Perlknüpfpinzette „Rubis“

Mit innen abgerundeten Kanten zum Knüpfen von Perlseide.

Form	Nr.:
AA	12-70101



### Perlhaltepinzette

Zum Halten von Perlen, Hohlkugeln usw.

Form	Nr.:
Perlhalte - Pinzette	12-70120



### Steinpinzetten - Premium

Steinpinzette mit Hieb.

Form	Nr.:
Feine Spitze	24-11190
Mittlere Spitze	24-11195
Mit Feststeller	24-11197
Mit Steinrille	24-11180



### Steinpinzetten - ECO

Einfache Steinpinzetten mit Hieb in verschiedenen Ausführungen.

Form	Nr.:
Mittlere Spitze	24-11161
Stumpfe Spitze	24-11162
Mit Feststeller	24-13160



## Steingreifer

Zum einfachen Aufnehmen der Steine.

Form	Nr.:
3 Krallen	24-11003
4 Krallen	24-11004



## Zangen

### Zangenserie 120

Qualitätszangen aus Stahl, Schenkel mit PVC-Überzug durchgestecktes Gewerbe, gefedert, Länge 120 mm.

Flachzange
Nr. 11-11500

Spitzzange
Nr. 11-11700

Rundzange
Nr. 11-11600



### Zangenserie 130

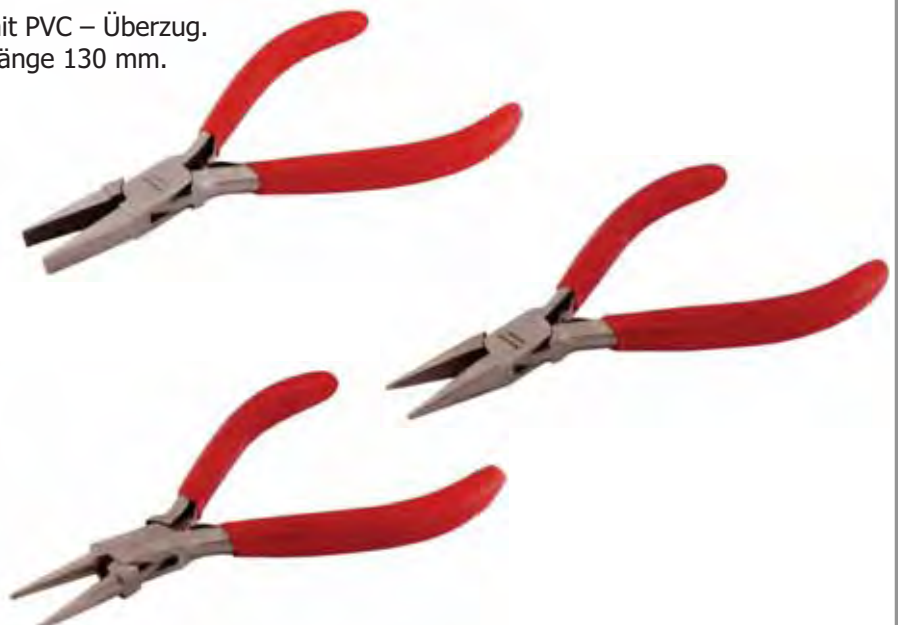
Qualitätszangen aus Stahl, Schenkel mit PVC – Überzug. Durchgestecktes Gewerbe, gefedert, Länge 130 mm.

Flachzange
Nr. 11-21500

Flachzange mit Hieb
Nr. 11-21502

Spitzzange
Nr. 11-21700

Rundzange
Nr. 11-21600



## Zangenserie BLANK

Qualitätszangen aus Stahl poliert, durchgestecktes Gewerbe. Länge 130 mm.

### Flachzange

Nr. 11-22500

### Flachzange mit Hieb

Nr. 11-22502

### Spitzzange

Nr. 11-22700

### Rundzange

Nr. 11-22600



## Vorschneider

120 mm, Schneidleistung bis 1,2 mm Kupfer, mit Wate. Schneiden schräg.

### Vorschneider 120 mm

Nr. 11-11504



## Vorschneider

130 mm, Schneidleistung bis 2 mm Kupfer, mit Wate. Schneiden gerade.

### Vorschneider 130 mm

Nr. 11-21003



## Vorschneider mit Widia-Einsatz

Ausgezeichnete Schneidleistung durch Hartmetall-Widia-Schneide. Durchgestecktes Gewerbe – gefedert.

### Vorschneider - Widia

Nr. 11-18060



## Seitenschneider "Lindström"

Hochleistungs-Kugellagerstahl, induktionsgehärtete Schneiden, höchste Präzision durch Computerschliff.

- Länge 110 mm  
Schneidleistung:  
hart: bis 0,4 mm  
weich: bis 1,2 mm
- Länge 130 mm  
Schneidleistung:  
hart: bis 0,4 mm  
weich: bis 2,0 mm

<b>110 mm</b>
Nr. 11-81603

<b>130 mm</b>
Nr. 11-81601



## Seitenschneider

Mit PVC-Überzug, gefedert, mit Wate.

<b>115 mm</b>
Nr. 11-95460

<b>130 mm</b>
Nr. 11-95476



## Seitenschneider mit Widia-Schneide

Ausgezeichnete Schneidleistung durch Hartmetall-Widia-Schneide.

<b>120 mm - gefedert</b>
Nr. 11-95477



## Blechscher

180 mm, für dünne Bleche und Lot geeignet, gerade Schneiden.

<b>Blechscher 180 mm</b>
Nr. 11-72217



## Blehschere

150 mm, besonders stabile, schlanke Spitzen.

### Blehschere 150 mm

Nr. 11-77221



## Zange mit Nylonbacken

Mit wechselbaren Schonbacken aus Nylon, 10 mm breit.  
Zangenlänge: 135 mm

### Zange mit Nylonbacken

Nr. 11-57318

### Ersatzbacken

Nr. 11-57319



## Parallel - Flachzange

140 mm, Backen parallel schließend.

### Mit Hieb

Nr. 11-20610

### Ohne Hieb

Nr. 11-20600



## Ringbiegezange

Zum Biegen von Ringschienen und Drähten.

### Ringbiegezange

Nr. 11-45200



## Ringsägezange

Für Gold und Silber.  
Zum Aufsägen festsitzender Ringe, Sägeblatt Ø 30 mm.

### Ringsägezange

Nr. 11-45210

### Ersatz-Sägeblatt

Nr. 11-45211



## Ringsägezange

Für Edelstahl, Titan.  
Zum Aufsägen festsitzender Ringe, Hartmetall-Sägeblatt Ø 30 mm.

### Ringsägezange

Nr. 11-45215

Ersatz – Sägeblatt: Nr.: 01-45216



## 3er Set Lochstanzen für Leder und Kautschukbänder

3 Stanzen verschiedener Formen:

Rechteck: 2,5 x 1,4 mm

Quadrat: 2,2 x 2,2 mm

Oval: 3,4 x 2,2 mm

### Set – 3 Teile

Nr. 11-57301



## Lochstanze für Leder und Kautschukbänder

Durch Aufdrücken wird eine automatische Drehbewegung durchgeführt.  
Dadurch entstehen exakt geschnittene Löcher.

6 runde Einsätze: Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 3,5 / 4,0 mm

### Set – 7 Teile

Nr. 11-57296



## Lederlochzange

Für Uhrbandlöcher.  
Ø 2 mm

### Lederlochzange

Nr. 11-57292



## Ledereinschnittzange

Zum Einschneiden von Uhrbandansätzen  
1,5 mm oder 3 mm.

### 1,5 mm

Nr. 11-57242

### 3,0 mm

Nr. 11-57243



## Zange zum Kürzen von Metallbänder

Zum Kürzen von Metallbänder.

### Uhrbandkürzzange

Nr. 11-57210



## Fix-O-Flex Zange

Zum Kürzen von Fix-O-Flex Bändern.

### Fix-O-Flex Zange

Nr. 11-57220



## Zangenständer

Aus Holz, für ca. 10 Zangen.

### Zangenständer

Nr. 11-99001

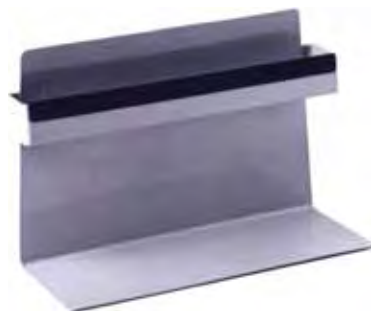


## Zangenständer

Edelstahl, für ca. 10 Zangen.

### Zangenständer

Nr. 11-99002



## Werkzeugblock

Holz, für Zangen, Pinzetten usw.  
Größe: 12,50 x 10,00 x 10,00 cm

### Werkzeugblock

Nr. 11-99003





## Werkzeuge zum Ölen

### Ölnapf

Aus Glas Ø 42 mm.

<b>Ölnapf - Glas</b>
Nr. 01-37177



### Ölnapf

Hülle aus Kunststoff.  
Ölnäpfchen aus gefärbtem Glas.  
Ø 34 mm.

<b>Ölnapf - Kunststoff</b>
Nr. 01-68850- Farbe angeben

Farbe	Ø mm
●	6
●	8
●	10
●	12
●	12
●	12



### Ölblock

Holzsockel mit 4 Ölnäpfchen aus Kunststoff  
und 4 Ölgeber.  
Maße: (B x H): 155 mm x 21 mm

<b>Ölblock - Holz</b>
Nr. 01-44834



### Ölblock

Aus verchromten Kunststoff mit 4 Einsätzen.  
Mit schwenkbarer Abdeckung und drei  
Holundermarkeinsätzen.  
Maße: (L x B x H) 85 x 40 x 25 mm

<b>Ölblock - verchromt</b>
Nr. 01-44844



### Ölblock „Bergeon“

Aus Spritzguss. Sandgestrahlter Ölstander mit vier  
Näpfchen mit Achateinsätzen und Klappdeckeln.  
Maße: (L x B x H) 90 x 50 x 220 mm

<b>Ölblock „Bergeon“</b>
Nr. 01-44050



## Ölblock „Bergeon“


Drehsockel mit 5 Ölbehältern mit Deckel. Luxusausführung aus eloxiertem Aluminium. Ausgezeichnete Stabilität. Drehvorrichtung auf Kugellager. Mit 5 Ölbehälter aus eloxiertem Aluminium.





	<b>Ölblock „Bergeon“</b>
	Nr. 01-44000

## Ölgeber „Bergeon“

Ölgeber mit Schutzkappe

	<b>rot - sehr fein</b>
	Nr. 01-30110

	<b>blau - fein</b>
	Nr. 01-30111


	<b>grün - mittel</b>
	Nr. 01-30112

	<b>gelb - grob</b>
	Nr. 01-30113



## Ölgeber „Bergeon“ HH

Spitze mit höchster Präzision hergestellt, in Edelstahl elektropoliert. Ergonomischer Griff mit Farbringen ausgestattet. Aufsetzen eines halben Tropfen möglich.

	<b>schwarz - 0,18</b>
	Nr. 01-70131

	<b>rot - 0,18</b>
	Nr. 01-70132

	<b>blau - 0,24</b>
	Nr. 01-70133

	<b>grün - 0,32</b>
	Nr. 01-70134

	<b>gelb - 0,45</b>
	Nr. 01-70135



## Ölgeber für Großuhr

Länge: 150 mm




<b>Ölgeber</b>
Nr. 01-44730

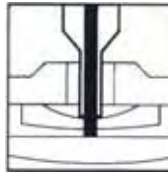


## Automatische Ölgeber 1A „Bergeon“

Für Uhrenstoßsicherung und Unruhlager jeglicher Art, ohne dass der Deckstein entfernt werden muss.

Inhalt: 100 mm<sup>3</sup>

	<b>Ölgeber 1A</b>
	Nr. 01-27181
	<b>Ersatznadel 1A</b>
	Nr. 01-27189
	<b>Ersatz-Ölbehälter+Hülse</b>
	Nr. 01-27188






## Automatische Ölgeber 2A „Bergeon“

Tropfen-Abstreiföler.

Für Uhrenhebesteine, Mechanikteile und schwer zugänglichen Ölstellen.

Inhalt: 100 mm<sup>3</sup>

	<b>Ölgeber 2A</b>
	Nr. 01-27192
	<b>Ersatznadel 2A</b>
	Nr. 01-27199
	<b>Ersatz-Ölbehälter+Hülse</b>
	Nr. 01-27198






## Automatische Ölgeber 5 „Bergeon“

Tropfen-Einspritzöler.

Für Radwerkzapfen, Stehlager, überall dort wo der Öler an der Ölstelle positioniert werden muss, bevor die Ölmenge abgegeben wird.

Inhalt: 100 mm<sup>3</sup>

	<b>Ölgeber 5</b>
	Nr. 01-27205
	<b>Ersatznadel 5</b>
	Nr. 01-27209
	<b>Ersatz-Ölbehälter+Hülse</b>
	Nr. 01-27188



## Messwerkzeuge

### Ringstock Alu

Aus eloxiertem Aluminium  
mit 4 Maßtabellen.  
Länge 250 mm

	<b>Ringstock Alu</b>
	Nr. 09-90222



### Ringstock Kunststoff

Aus grünem Makrolom gefertigt,  
mit 2 Maßtabellen.  
Länge 290mm

	<b>Ringstock Kunststoff</b>
	Nr. 09-90225



### Ringmaß

Ringnummern: 41 -76.



<b>Verchromt - 3mm</b>
Verchromt - Innen flach
Nr. 09-91313



<b>Verchromt - 6mm</b>
Verchromt - Innen flach
Nr. 09-91316



<b>Kunststoff</b>
Einfache Ausführung
Nr. 09-91317

### Ringmaßset ECO

36 einzelne Maßringe – vernickelt.  
7 mm breit und 1 Ringstock Alu – eloxiert im Holzetui.  
Länge: 250 mm

<b>Ringmaßset ECO</b>
Nr. 09-92700



### Ringmaßset

Exquisite Ausführung. Ringe einzeln aus Edelstahl.  
4,5 mm breit.

<b>Ringmaßset</b>
Nr. 09-92450



## Armbandmaß

Verchromt – innen flach  
Nummern: 1 - 27

### Armbandmaß

Nr. 09-89300



## Armbandmaß

Zum schnellen Maßnehmen bis 200 cm.  
Spannt sich per Knopfdruck

### Armbandmaß

Nr. 09-89200



## Schiebelehre

Präzisionsschiebelehre aus rostfreiem  
Stahl, mattverchromte Skalierung,  
mit Momentverstellung.  
Messbereich 150mm

### Schiebelehre

Nr. 09-93450



## Digitale Schiebelehre

Präzisionsschiebelehre aus rostfreiem Stahl  
mit Digitalanzeige.  
Große Anzeige zum leichten Ablesen.  
Mit Ein/Ausschalter und Nullstellung.  
Messbereich 150mm / 0,01 mm

### Schiebelehre digital

Nr. 09-93700



## Schiebelehre - Kunststoff

Digital- Schiebelehre aus Spezialkunststoff.  
Messbereich 150mm / 0,01 mm

### Schiebelehre

Nr. 09-93701



## IKA Feintaster

Mit zangenförmigen Messeinsätzen und  
flachen Messbacken.  
Genauigkeit: 0,01 mm  
Messbereich: 0 - 10 mm

### IKA Feintaster

Nr. 09-60500



## **Bestellservice:**

Mo. – Do. von 8:00 - 17:00

Fr. von 8:00 - 14:30

**Tel: 01/907 61 50-0**

"Rund um die Uhr":

**Fax: 01/907 61 50-22**

**info@rutech.at**

**www.rutech.at**

**Ausgabe 07/2012**

# **RUTECH Rupp GmbH**

## **Impressum**

### **Herausgeber:**

Rutech Rupp GmbH  
Siebensterngasse 30  
1070 Wien

FN 233415h  
GF Johannes Rupp

Sämtliche Angaben wurden nach bestem Gewissen sorgfältig zusammengestellt. Der Herausgeber haftet jedoch nicht für inhaltliche Angaben.

© Copyright by Rutech Rupp GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Änderungen, sowie Änderungen in der Ausführung, behalten wir uns vor.

Druckfehler sowie drucktechnisch bedingte Abweichungen sind möglich. Irrtum bleibt vorbehalten!