



GOLDSCHMIEDE
QUALITÄT
FEINSCHWEISSEN
ELETTROLASER
UHRMACHER
2025

LASER
LG
FINDINGS
PRÄZISION
PUK 6.1
LAMPERT

Inhaltsverzeichnis

PUK 6.1 mit Zubehör	4 - 5
LG Findings Welder	6
Kompakt-Schweißlaser	7 - 10
Ausstattungsoptionen für die Mega-Serie	11
Schweißzubehör	12
SMSP - Smooth Spot Technologie	13

Original-Zubehör für die individuelle Perfektion Ihres PUK-Arbeitsplatzes



PUK-Elektrodenschleifmotor

Einfaches und schnelles Anschleifen der PUK-Elektroden! Die für sehr gute Schweißergebnisse wichtige Pflege der Elektroden-spitzen ist mit dem Schleifmotor im Handumdrehen erledigt.

Ref. 358010 - 229,00 €



SCAN NOW!

PUK-Elektroden

Erhältlich in verschiedenen Durchmessern: 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm und 1,3 mm. Verpackungseinheit zu je 5 oder 10 Wolfram-Elektroden. Für jede Anwendung die passende Elektrode.



SCAN NOW!

PUK-Schweißdrahtsortiment

Die Legierungen und Abmessungen der Schweißdrähte sind optimal auf das Schweißen mit dem PUK abgestimmt: farbecht, leicht fließend, für ein homogenes Gefüge. Jede Drahtstärke in umweltfreundlicher Verpackung.



PIN-Adapter Set

Der Pin-Modus des PUK 6.1 ermöglicht das einfache Aufschießen von Pins auf Ihr Werkstück. Mit dem Pin-Adapter-Set haben Sie für jeden Ø von 0,65 - 1,0 mm stets den richtigen Pin-Halter zur Verfügung.

Ref. 369391 - 69,50 €



Hier gehts zu den passenden Ohrsteckerstifte die sich mit dem Pin-Adapter verarbeiten lassen.



SCAN NOW!



PUK-Durchflussregler

Eine wichtige Voraussetzung für verlässliche Schweißungen ist die korrekte Durchflussmenge des Argon-Schutzgases.

Ref. 4581088 - 109,00 €



Der neue PUK 6.1

inkl. Schweißmikroskop SM6
Feinschweißen der nächsten Generation

Zeitloses Design

Der PUK 6 wurde für seine elegante Erscheinung mit dem iF Design Award 2022 ausgezeichnet.

Der PUK 6.1 entwickelt dieses Design behutsam weiter.

Optimierte Leistung und Funktionalität

Der PUK 6.1 ist nicht nur schneller und präziser als sein Vorgänger, er hält auch individuelle Einstellungen bereit!

- Schnellere maximale Schweißfrequenz
- Immer die perfekte Geschwindigkeit
 - Schweißpunktfolge kontinuierlich einstellbar
- Memory für bis zu 5 Einstellungen zur individuellen Konfiguration
- Sofort losschweißen mit Gerätestart in den zuletzt gewählten Einstellungen
- PIN-Modus für das einfache Aufschweißen von Pins (optionales Equipment erforderlich)

Bedienung

- Einhand-Bedienung durch Joystick mit Dreh-Drück-Kipp-Funktion
- Neuentwickelte und von Experten geprüfte Edelmetall-Schweißkurven für verbesserte Ergebnisse
- Patentierte Schweißprozesskontrolle zur Vermeidung von Fehlschweißungen

Ref. 369390



4.748 €



Inkl. Schweißmikroskop SM6

- Perfekt auf den PUK 6.1 abgestimmt
- Höhen- und Neigungsverstellung für optimalen Arbeitskomfort und ergonomische Arbeitsposition an kleineren bis mittelgroßen Werkstücken
- LED-Beleuchtung am Mikroskopkopf
- Hohe Präzision bei 10-facher Vergrößerung
- Elektronisch gesteuertes LCD-Augenschutzmodul
- Auch als vollwertiges Betrachtungsmikroskop verwendbar



SCAN NOW!

Einsatzmöglichkeiten

Überzeugen Sie sich selbst von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des PUK 6.1 mit zahlreichen Anregungen und Beispielen

Der neue LG Findings Welder

Das perfekte Werkzeug für Permanent-Schmuck!

Selbst wenn Sie bisher keine Erfahrung im Schweißen haben: Mit dem neuen LG Findings Welder erzielen Sie perfekte Ergebnisse - präzise, flexibel, sicher und zuverlässig!

**NEU**

Entwickelt von führenden Experten der Schmuckherstellung:

Der LG Findings Welder vereint das Know-how aus über 20 Jahren Schweißtechnik und wird ausschließlich in Deutschland gefertigt. Echte Qualität made in Germany.

Universell einsetzbar: Für Schmuckhändler, Juweliere, Optiker oder Tätowierer, die ein Schweißgerät benötigen, um gebrochene Kettenglieder oder Alltagsschmuck ihrer Kunden kostengünstig zu reparieren. Darüber hinaus eignet sich der LG Findings Welder auch für viele andere kleinere Schweißarbeiten wie z. B. das Schweißen/Fixieren vor dem Löten, und bietet für unzählige Anwendungen die perfekte Lösung.

Klein, kompakt, handlich: Die kompakten Abmessungen machen den LG Findings Welder zu einem flexiblen Begleiter in der Werkstatt und auch für unterwegs. In Kombination mit dem LCD-Augenschutzsystem, den Mikroskopen und der Option mit einem Handstück mit 12,5/ 2,5m langen Kabel genießen Sie völlige Flexibilität beim Schweißen.

Intuitiv zu bedienen: Der LG Findings Welder bietet bereits alle wichtigen Voreinstellungen. Die Bedienung ist selbsterklärend und sogar mit Handschuhen möglich.

Höchste Sicherheitsstandards: Der LG Findings Welder wurde nach europäischen Standards entwickelt und zertifiziert und entspricht somit allen geltenden Richtlinien und Normen - für ein sicheres Schweißerlebnis für Sie und Ihre Kunden.

Alle Mikroskope und die Optikeinheit aus dem Lampert-Sortiment (PUK) sind auch mit dem neuen LG Findings Welder kompatibel.



L x B x H: **276 x 168 x 150 mm**
Gewicht: **6,55 kg**
Netzspannung: **230 V**
Leistungsaufnahme: **300 W**
Schweißspannung: **25 - 43 V**
Schweißstrom: **max. 430 A**
Schutzgas: **Argon**

Mit 125 cm Kabel
Ref. 368995 - 2.828,00 €



Mit 250 cm Kabel:
Ref. 368994 - 2.928,00 €



Deutschlandweit! Anlieferung, Installation und Einweisung.

Betreuung und Hilfestellung in Anwenderfragen – auch nach dem Kauf – durch unser fachkompetentes Außendienst-Team!

Junior 35



7.499€

Master 4.0



ab 12.999€

Mega Hit 300



21.999€

Mega 5.0



14.999€

Mega 6.0



15.499€



Ref.	360868	363408	363409	363410	363412	363414
Bezeichnung	Junior 35	Master 4.0	Master 4.0 Plus	Mega 5.0	Mega 6.0	Mega Hit 300
Impulsspitzenleistung:	3,0 Kw	9,0 Kw	9,0 Kw	10,0 Kw	11,00 Kw	15,00 Kw
Impulsdauer	0,1-12 ms	0,1-25 ms	0,1-25 ms	0,1-25 ms	0,1-25 ms	0,1-20 ms
Impulsenergie	35 Joule	225 Joule	225 Joule	245 Joule	255 Joule	300 Joule
Pulsfrequenz	0,5 - 6 Hz	0,5 - 30 Hz	0,5 - 30 Hz	0,5 - 30 Hz	0,5 - 30 Hz	0,5 - 30 Hz
Strahldurchmesser	0,2-2,0 mm	0,2-2,0 mm	0,2-2,0 mm	0,2-2,0 mm	0,3-2,0 mm	0,2-2,0 mm
Maschinengröße: BxHxT	55 x 52 x 62	35 x 45 x 63	35 x 45 x 63	50 x 50 x 80	50 x 50 x 120	50 x 50 x 80
Besonderheit			Smooth spot	Extra starkes Kühlsystem	Smooth spot	Speziell für Materialien mit hoher Reflektionsrate abgestimmt.
Preis	7.499 €	12.999 €	13.499 €	14.999 €	15.499 €	21.999 €

Junior 35

Der Junior 35 bietet den Einstieg ins professionelle Laserschweißen. Ideal für Uhrmacher-*, Goldschmiede und Zahntechniker, die Präzision und Genauigkeit für schnelle Schweiß- und Endbearbeitungsarbeiten benötigen.

Mehr Komfort bei der Bedienung:

Verstärkter Korpus, ergonomische Armlehnen, Geräuscharm, seitlich ausziehbarer Objektträger. Kapazitiver 7-Zoll-Touchscreen ermöglicht die Einstellung der Leistung, Frequenzparameter, Anpassung der Größe des Laserspots (von 0,2 bis 2 mm) und die Möglichkeit, bis zu 100 Speicherplätze zu speichern. Bis zu 35 Joule. Bis zu 6 Schuss/Sekunde.

Ref. 360868



7.499 €



Laserquelle: Nd:Ce:YAG 1064 nm
Mittlere Leistung: 30 Watt
Spitzenleistung: 3,0 kW
Energie: 35 Joule
Impulszeit: Von 0,1 bis 25 ms
Pulsfrequenz: 0,5 bis 6 Hz
Spot-Durchmesser: Einstellbar
von 0,2 bis 2,0 mm

* Gilt nur für Gehäuse- und Bandteile

Vergleich Schweißergebnisse nach Lasersystem



Master und Mega mit **neuer** SMSP Technologie:

Die Schweißpunkte sind nahezu perfekt. Die komplette Fläche der Schmelzpunkte sind eben und glänzende. Der Einbrand am Randbereich ist nahezu nicht mehr vorhanden.



Master mit „**alter**“ Smoothspot Technologie:

Die Schweißpunkte fallen bereits deutlich ebenmäßiger / homogener aus und der Einbrand im Randbereich ist bereits erheblich reduziert.



Einfacher Schweißlaser **ohne** Smoothspot/SMSP Technologie:

Die Schweißpunkte fallen im Vergleich zur Smoothspot / SMSP Technologie mit deutlichem Einbrand im Randbereich und einer wesentlichen Unebenheit in der Mitte der Schmelzpunkte auf.

Master 4.0

Master 4.0 ist eine Laser-Schweißmaschine, die hauptsächlich für Goldschmiede und Zahntechniker entwickelt wurde, aber auch für verschiedene Prozesse in unterschiedlichen Industriezweigen geeignet ist, in denen höchste Schweißpräzision erforderlich ist. Das neue Design mit integrierten Armlehnen und dem neuen verstärkten Gehäuse erhöht den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit genauso wie die vergrößerte Arbeitskammer, das 7"-kapazitiven Display und der Joystick im Schweißraum.

Ref. 363408



12.999 €

Durch folgende Eigenschaften grenzt sich die Masterclass vom Junior ab:

- 10x Mikroskope von Leica
- Integrierte Kamera
- Schussfrequenz von bis zu 30 Schuss/Sek.
- Bedienung per Joystick aus der Arbeitskammer
- Um ca. 20% effizienterer Laserschlitzen der neusten Generation SMSP (mehr hierzu auf S. 14)
- Deutlich höhere Leistung von 225 Joule (selbst für hoch reflektierende Materialien geeignet)



Master 4.0 PLUS

Die Plus Version des allseits beliebten Master 4.0 zeichnet sich neben der neusten Smooth-Spot Technologie (SMSP) durch eine weitere Impulswelle (GAUSSIAN) für den Schweißprozess aus. Sie produziert Schweißpunkte die in Punkto Qualität keine Wünsche mehr offen lässt.

Gerade bei Materialien die schnell zu Einbrand am Schweißpunktrand neigen werden nun deutlich ebenmäßiger und homogener verschweißt. Dies erhöht nicht nur die Oberflächengüte sondern auch die Haltbarkeit der Schweißnaht.

Ref. 363409



13.499 €

Laserquelle: Nd:Ce: YAG 1064 nm
Durchschnittsleistung: 80 W
Spitzenleistung: 9 kW
Energie: 225 Joule
Impulsdauer: 0,1 bis 25 ms
Pulsfrequenz: 0,5 bis 30 Hz
Punkt-Durchmesser: 0,2 bis 2,0 mm (0,1 optional)
Pulswellen: 6 bei Plusversion 7
Bedienmöglichkeiten: Joystick & 7" Touch-Display

Mega 5.0

Mega 5.0 ist ein innovatives Laserschweißgerät, das sich besonders gut für die Arbeit mit Edelmetallen eignet. Ausgestattet mit einer großen Schweißkammer, gehört der Mega 5.0 zu den Lasern, die die größte Flexibilität in Bezug sowohl auf die Leistung als auch die Größe der Objekte bieten, die geschweißt werden können.

Es handelt sich um eine manuelle Laserschweißmaschine, die für Unternehmen und Labore mit mittelgroßen bis großen Produktionen geeignet ist. Dank der großen Schweißkammer kann sie sowohl kleine als auch große Objekte schweißen.

Das neue, ansprechende Design der Mega Serie ist mit einem extra großen Kühlsystem ausgestattet, das den Einsatz auch in tropischen Umgebungen mit hohen Temperaturen ermöglicht, ohne dass es zu thermischen Blockaden kommt. Die von Elettrolaser entwickelten technischen Innovationen entsprechen den Green Energy- und Digitalisierungsstandards des Unternehmens und verbessern sowohl die Konnektivität als auch die Effizienz unserer Geräte.

Ref. 363410



14.999 €



Mega 6.0

Der Mega 6.0 grenzt sich gegenüber dem Mega 5.0 durch die neueste Smooth-Spot Technologie (SMSP) durch eine weitere Impulswelle (GAUSSIAN) für den Schweißprozess ab. Sie produziert Schweißpunkte die in Punkto Qualität keine Wünsche mehr offen lässt.

Gerade bei Materialien die schnell zu Einbrand am Schweißpunktrand neigen werden nun deutlich ebenmäßiger und homogener verschweißt. Dies erhöht nicht nur die Oberflächengüte sondern auch die Haltbarkeit der Schweißnaht

Ref. 363412



15.499 €

	Mega 5.0
Laserquelle:	Nd:Ce: YAG 1064 nm
Durchschnittsleistung:	90 W
Spitzenleistung:	10 kW
Energie:	245 Joule
Impulsdauer:	0,1 bis 25 ms
Pulsfrequenz:	0,5 bis 30 Hz
Punkt-Durchmesser:	0,2 bis 2,0 mm (0,1 optional)
Pulswellen:	6
Bedienmöglichkeiten:	Joystick & 7" Touch-Display

	Mega 6.0
Laserquelle:	Nd:Ce: YAG 1064 nm
Durchschnittsleistung:	100 W
Spitzenleistung:	11KW
Energie:	255 Joule
Impulsdauer:	0,1 bis 25 ms
Pulsfrequenz:	0,5 bis 30 Hz
Punkt-Durchmesser:	0,3 bis 2,0 mm (0,1 optional)
Pulswellen:	7
Bedienmöglichkeiten:	Joystick & 7" Touch-Display

3D Vision System

Die MEGA-Serie kann mit dem 3D VISION-System für eine stereoskopische Ansicht des Schweißbereichs ausgestattet werden. Dies erleichtert dem Operator nicht nur die Sicht, sondern optimiert auch die Ergonomie des Systems, indem es die Arbeitsposition unterstützt.

Mega 5.0 **3D**
(Laser inkl. 3D Vision)

Ref. 363411



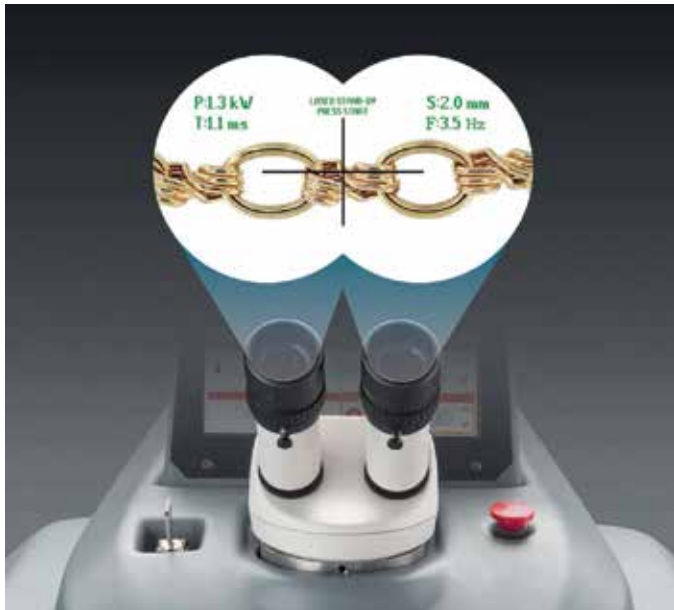
17.999 €

Mega 6.0 **3D**
(Laser inkl. 3D Vision)

Ref. 363413



19.499 €



Head up-Display

Um die Produktivität zu steigern und die Bewegungen sowie die Koordination zwischen Händen und Augen zu verbessern, wurde das IPM (Integrierte Parameter im Mikroskop) eingeführt. Es ermöglicht eine digitale Anzeige der wichtigsten Parameter: Leistung, Zeit, Frequenz, Spot-Größe im Bino-kular. So hat der Bediener stets die Parameter im Blick, ohne ständig den Blick vom Schweißbereich abwenden zu müssen, um die Einstellungen auf dem Bildschirm zu überprüfen.

Ref. 363444



750 €

Schweißdrähte

Ref.		Typ	Ø mm	Länge mm	Preis €
211995		970/- PUK	0,35	1.000	10,00
320700		Aluminium ALMG3	0,50	2.000	9,90
327294		Aluminium ALSI	0,50	2.000	9,90
211997		Edelstahl PUK	0,40	1.000	14,00
211996		Feintitan PUK	0,30	1.000	14,00
338046		JSS AG 760/000 Silber	0,45	2.000	17,80
338045		JSS AG 935/000 Silber	0,35	2.000	13,90
338044		JSS AG 935/000 Silber	0,25	2.000	11,90
338608		Kupfer C45	0,35	2.000	13,50
331289		Kupfer C45	0,70	2.000	14,90
327035		Kupfer C45	0,50	2.000	13,90
338894		Nickel	0,40	1.000	18,90
338568		Palladium PUK	0,25	500	32,20
217602		Palladium PUK	0,40	500	55,00
320699		Stahl GS2	0,20	1.000	18,90
327272		Stahl GS55	0,20	1.000	18,90
327292		Zinn	0,75		15,50
211992		585/-Gg PUK	0,25	500	52,00
357196		585/-Rotgold PUK	0,25	500	49,00
357194		750/-Rotgold PUK	0,25	500	72,00
357201		585/-Rosègold PUK	0,45	300	99,00
357200		585/-Rosègold PUK	0,25	500	52,00
211991		750/-Gg PUK	0,25	500	79,00
357198		750/-Rosègold PUK	0,25	500	75,00
357197		750/-Rotgold PUK	0,45	300	139,00
211993		750/-Wg PUK	0,20	500	82,00
357199		750/-Rosègold PUK	0,45	300	145,00
211994		960/-Pt PUK	0,25	500	55,00
353426		für Werkstoff GS4021	0,30	1.000	14,50
353427		für Werkstoff GS4310	0,30	1.000	7,90
236942		für Stahl z.B. Federn für GS4430	0,25	1.000	14,50
236943		für Stahl z.B. Gehäuse für GS4576	0,25	1.000	14,50



Wire-Pen Schweißdrahtzuführer

Zum manuellen Zuführen von Schweißdraht. Gummierte Führungsräder für perfekt kontrollierbaren Drahtvorschub. Geeignet für alle Legierungen und Drahtstärken des Lampert-Schweißdrahtsortiments. Farbcodierbar für Verwendung mehrerer Wire Pens mit beiliegenden Farbcodierungen

Ref. 367803 - 89,90 €



Argon 4.6 Schutzgas

Schweißgas nach EN ISO 14175 mit C10 Flasche, für Schweißverfahren WIG/MIG. Zusammensetzung: Ar. 99,996 % (Techn. Qualität) Achtung: Eine Auslieferung erfolgt nur ab Werk!

Ref. 315691 - 165,00 €



Argon Wiederbefüllung

Ref. 315692 - 65,00 €



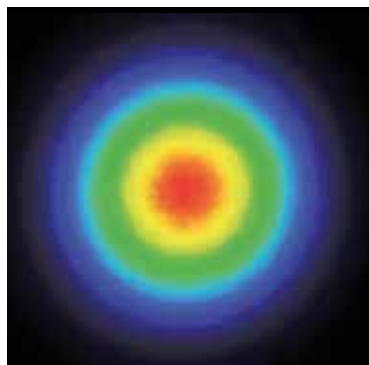
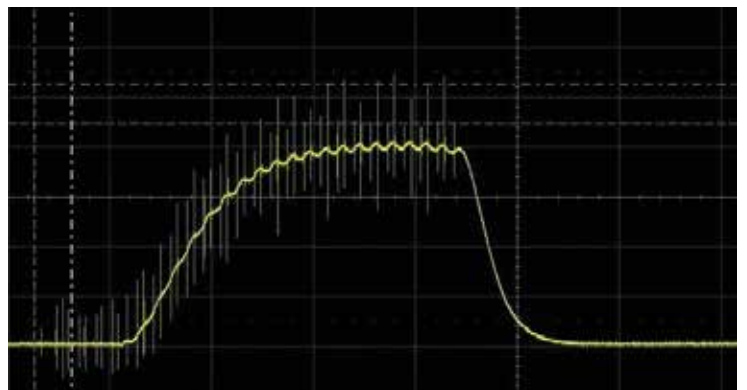
SMSP Eine neue Technologie macht den Laserstrahl in unseren Schweißgeräten noch effizienter und nachhaltiger

Elettrolaser setzt sich stets dafür ein, seinen Kunden Lasersysteme anzubieten, die präzise, effizient und leistungsstark sind, während sie gleichzeitig den Energieverbrauch Ihrer Geräte minimieren und diese Ressourcen schonend produzieren.

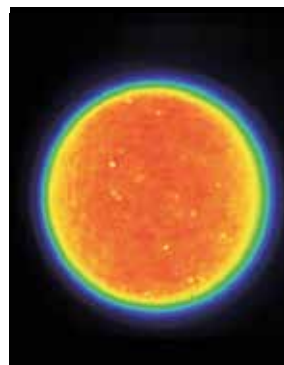
Im Rahmen dieser Bestrebungen haben wir neben der bereits in vielen unserer Laserschweißgeräte integrierten Smooth Spot-Technologie eine neue Pulstechnologie entwickelt: SMSP. Diese Innovation verbessert die Qualität des abgegebenen Laserstrahls und sorgt für besonders glänzende und langlebige Schweißnähte bei reduziertem Stromverbrauch.

Was ist SMSP-Technologie und wie wird sie angewendet?

Die **Smooth Spot-Technologie** – seit 2020 Standard in den Elettrolaser-Schweißgeräten Mega-Silver und Master-S 130 J – ermöglicht eine präzise Kontrolle des Schweiß-Spot und erzeugt einen Laserstrahl, der präzise, glatt und homogen ist. Dies garantiert herausragende Ergebnisse in Bezug auf Schweißpräzision und -gleichmäßigkeit.



Standard Schweißpunkt



Schweißpunkt mit SMSP

Auf dieser Erfahrung aufbauend hat Elettrolaser die SMSP-Technologie entwickelt – eine neue Art von Puls, die Energie auf eine besonders graduelle, jedoch hochkonstante und präzise Weise abgibt. **Diese Innovation ist nun Standard in allen Elettrolaser Master 4.0, Mega 5.0 und Mega 6.0 Schweißgeräten.**

Der SMSP-Puls arbeitet mit niedrigen Stromwerten und liefert Energie auf eine gleichmäßige, aber stetige Weise. Dies reduziert die Überhitzung der bearbeiteten Oberfläche erheblich, fokussiert die Energie präzise auf den Schmelz-Spot und vermeidet eine Streuung. Das Ergebnis sind extrem präzise, glänzende Schweißnähte ohne verbrannte Kanten, bei gleichzeitig konstantem Pulsraten – selbst bei hohen Frequenzen.

Anwendungen der SMSP-Technologie

Dank ihrer einzigartigen Eigenschaften ist die SMSP-Technologie besonders geeignet für:

- **Schweißen von filigranen oder hohlen Ketten:** Diese empfindlichen Objekte sind anfällig für Schäden durch übermäßige Hitze und erfordern einen besonders sanften Laserstrahl.
- **Materialauftrag mit Zulagedraht:** Die präzise Kontrolle des Schussdurchmessers und die Minimierung von Verbrennungen an den Kanten machen SMSP ideal für diesen Prozess.
- **Glätten:** Der sanftere Laserstrahl minimiert den „verbrannten“ Effekt und erzielt hoch zufriedenstellende Ergebnisse in Bezug auf Helligkeit und Glanz.



Versandkostenfreie Lieferung - dank der FLUME-Premium-Mitgliedschaft

**JETZT ALLE
VORTEILE
NUTZEN**



**Wöchentlich versandkostenfreie*
Lieferung für einmalig 199 € im Jahr**

* Gilt für eine Lieferung pro Woche.
Ausgenommen sind Gefahrgut und Frachten.

Jetzt Premium Mitglied werden! www.premium.flume.de



NEU:
**Bestellungen
sammeln &
Ressourcen sparen**

Online Ware reservieren
und 1x in der Woche
kostenlos beliefern lassen.

Sie wählen den Zeitpunkt!



Bevorzugte Lieferung

Auch bei nicht kostenfreien
Lieferungen gilt:
Bestellungen die bis 15 Uhr
bei uns eingehen, werden
noch am gleichen Tag
versendet.



**Kostenlose
Mettetickets**

anfordern
und live
dabei sein.



**Ab sofort
Versandkosten &
Ressourcen sparen!**



Online Exklusiv

Ware bis zu 4 Wochen
reservieren, Bestel-
lungen auslösen oder
Reservierungen stor-
nieren - jetzt alles ganz
einfach unter „Mein
Konto“ verwalten.



**Mit dem exklusiven Newsletter
immer up to date bleiben**

Erhalten Sie im Newsletter Informationen zu
aktuellen Sonderangeboten und exklusiven
Gewinnspielen. So verpassen Sie nichts mehr!





FLUME Versandkosten

- DE ab 150,00 € Warenwert: 3,90 €
- DE unter o.g. Warenwert: 7,90 €
- Benelux, AT & Polen: 7,90 €

Ausnahme: Extrabestellungen, Nachlieferungen, Gefahrgut und Frachten

Unsere aktuellen Versandkosten, sowie Angaben zum Versand in andere Länder finden Sie hier: www.flume.de/informationen/zahlung-und-versand/



FLUME Finanzierung

Kostenneutrale Finanzierung für Werkzeuge & Maschinen ab einem Warenwert von 250,- € pro Artikel. Maximale Laufzeit 12 Monate

Attraktive Leasingangebote auf Anfrage.



FLUME Schulungen & Workshops

Unser Außendienstteam, ausgebildete Gold- und Silberschmiede oder Uhrmacher (Meister), vermittelt Ihnen Grundlagen und Innovationen für eine Vielzahl von alten und neuen Techniken des Handwerks.

Preisklarheit

Alle Produkte zum Top-Netto-Preis.

Monatsrechnung

Wenn Sie regelmäßig unsere Leistungen in Anspruch nehmen, bieten wir Ihnen die Zahlungsabwicklung über die Monatsrechnung an. Das Zahlungsziel beginnt erst mit dem Datum der Monatsrechnung.

Vorteile

- Überweisung nur einmal im Monat
- Längeres Zahlungsziel – Zinsvorteile
- 2% Skonto bei Zahlung per Bankeinzug

Bankeinzug

Sie können zusätzlich den Vorteil des Bankeinzugverfahrens nutzen.

Vorteile

- Keine Überweisung mehr
- Kein Überschreiten der Skontofristen
- 2% Skonto bei Bankeinzug und Monatsrechnung

Telefon-Bestellhotline

+49 201 1899 - 0

Rudolf Flume Technik GmbH

Hachestr. 66,

D-45127 Essen

Email: info@flume.de

www.flume.de

Vorbehaltlich zukünftiger Preisänderungen, wie auch Irrtümer. Die abgebildeten Artikel wurden z.T. zur besseren, fotografischen Darstellung aufbereitet. Optische Abweichungen von den Abbildungen sind daher möglich. Für alle Lieferungen und Zahlungen gelten die Flume-Geschäftsbedingungen. Gerichtsstand Essen. © by RUDOLF FLUME Technik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck verboten. Printed in Germany.



Rudolf Flume Technik GmbH Hachestr. 66 · D-45127 Essen
www.flume.de · E-Mail: info@flume.de · **Telefon: +49 201 1899-0**