



Stanztechnik

Lasertechnik

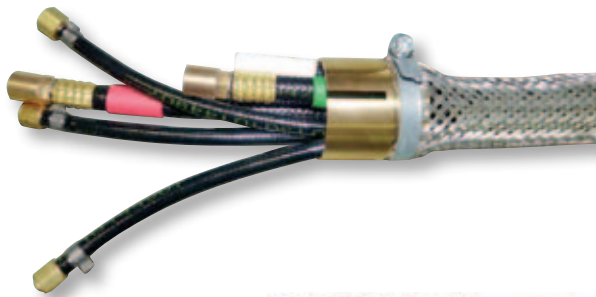
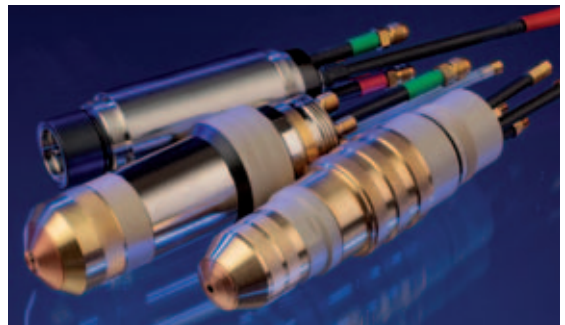
Plasmatechnik

Gasfedertechnik

Plasmatechnik

Brenner-Reparaturservice auch für Fremdfabrikate. Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot. Die Plasma-Schneidtechnologie stößt in immer höhere Leistungsbereiche vor. Die hierfür benötigten Ersatz- und Verschleißteile für Plasmaschneidbrenner sind besonders hohen Belastungen ausgesetzt. Deshalb gilt hier vor allem: Zuverlässigkeit, Sicherheit und Präzision durch geprüfte Qualität sowie innovative Entwicklungen zur Erhöhung ihrer Produktivität.

- Wir halten ständig einen großen Lagerbestand von Düsen und Elektroden über Brenner bis komplette Schlauchpakete vor
- Wir bieten Ihnen eine kompetente Beratung und Reparaturservice
- Durch unsere Fertigungsmöglichkeiten sind wir in der Lage, technisch hochwertige Sonderlösungen anzubieten



- Plasma-Düsen
- Elektroden
- Kappen
- Gasverteiler und Wirbelringe für alle Markenfabrikate
- Düsen für das Plasmaschweißen
- Düsen Kontaktrohre
- Kontaktdüsen für das UP-Schweißen
- Brennmachines für den individuellen Einsatz
- Plasmabrenner und Schlauchpakete
- Düsen für Autogen-Brennanlagen

**Super-Life Electrode
220 352-UR**



Autogentechnik



Ersatzteile und Verschleißteile geeignet für:

* SAF OERLIKON

Plasma - Düsen für Schweißbrenner SAF SP6 und SP7

* Hochleistungsschweißdüsen passend für Model SAF SP6

Art.-Nr.	Bezeichnung	Referenz-Nr.	St./Pack
PS-1010	Plasma-Düse Ø 3,0mm zyl.	9257 2794	5
PS-1020	Plasma-Düse Ø 2,5mm zyl.	9257 2796	5
PS-1030	Plasma-Düse Ø 3,0mm kon.	9257 2791/ W000315762	5
PS-1040	Plasma-Düse Ø 2,0mm zyl.	-----	5

Plasma-Stichloch-Schweißdüse



* Hochleistungsschweißdüsen passend für Model SAF SP7

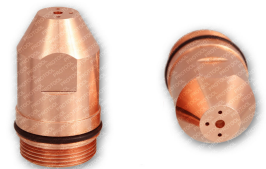
Art.-Nr.	Bezeichnung	Referenz-Nr.	St./Pack
PS-2019	Plasma-Düse Ø 1,5mm zyl.	W000315791 / 9357 0020	5
PS-2021	Plasma-Düse Ø 2,5mm zyl.	W000315792 / 9357 0021	5
PS-2022	Plasma-Düse Ø 3,0mm zyl.	W000315793 / 9357 0022	5
PS-2023	Plasma-Düse Ø 3,0mm kon.	W000315794 / 9357 0023	5
PS-2024	Plasma-Düse Ø 4,0mm zyl. Plasma-Stichloch-Schweißdüse	W000315795 / 9357 0024	5



* Hochleistungs Fallnahtdüsen passend für Model SAF SP7

Art.-Nr.	Bezeichnung	Referenz-Nr.	St./Pack
PS-2031	Plasma-Düse Ø 2,5mm zyl. Fallnaht	W000273864 / 9357 2031	5
PS-2032	Plasma-Düse Ø 3,0mm zyl. Fallnaht	W000315799 / 9357 2032	5

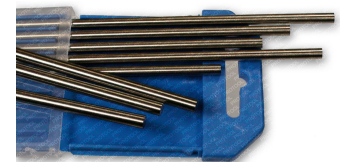
Plasma-Fallnaht-Schweißdüse



* Wolfram - Elektroden passend für SP6 und SP7

Art.-Nr.	Bezeichnung	Referenz-Nr.	St./Pack
WT-4875	Wolfram-Elektrode Ø4,8 x 175mm	9257 9193	10
WT-4075	Wolfram-Elektrode Ø4,0 x 175mm	9257 9192	10
WT-3275	Wolfram-Elektrode Ø3,2 x 175mm	9257 9191	10
WT-2475	Wolfram-Elektrode Ø2,4 x 175mm	9257 9190	10
.....			

Wolfram - Elektroden



Geringer Abbrand
zuverlässige Zündsicherheit
konstant hochwertiges Schweissergebnis
hohe Lichtbogenqualität
lange Standzeiten
umweltfreundlich, ohne radioaktive Inhaltsstoffe

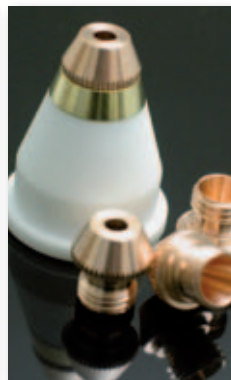
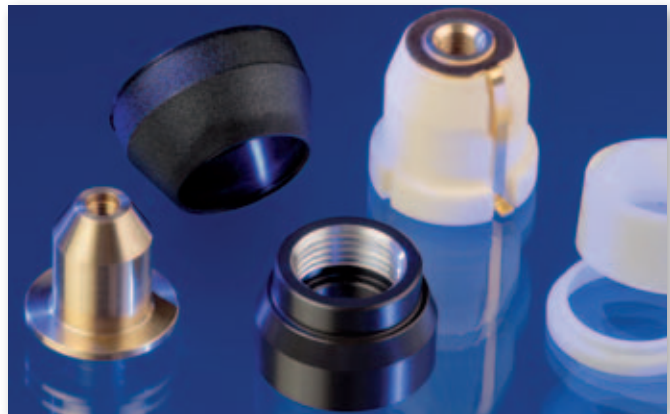
* Soweit im Zusammenhang mit den durch ein „**“ gekennzeichneten Produkten fremde Marken Dritter, insbesondere SAF, OERLIKON, SP6 und SP7 genannt werden, geschieht die Nennung der Marke in diesen Fällen ausschließlich als Hinweis auf die Bestimmung der Ware, insbesondere als kompatibles Zubehör oder Ersatzteil für ein unter der Marke vertriebenes Erzeugnis des Markeninhabers.

Lasertechnik

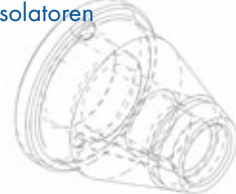
Die Lasertechnik bietet immer neue Anwendungsmöglichkeiten. Eine anspruchsvolle Technik braucht das entsprechende Know-how, um neue Anforderungen optimal umsetzen zu können.

Zählen Sie hier auf unser Fachwissen und nutzen Sie unseren umfangreichen Lagerbestand an Laserverschleißteilen und Optiken namhafter Hersteller.

- Alle gängigen Größen sind sofort lieferbar
- Fertigung von Sonderwünschen
- Alle Teile sind qualitätsgeprüft



- Laser-Düsen für alle Markenfabrikate
- Optiken für CO2-Laser:
Linsen, Fenster, Spiegel und Resonatoroptiken
- Düsenhalter
- Schutzkappen
- Gasverteiler
- Keramik-Düsenhalter
- Keramik-Isolatoren



Kundenservice



- Stromdüsen jeder Art
- Plasmaschweißdüsen
- Retrofit für Plasmamaschinen
sowie Umbau und Verlängerungen
- Düsen nach Kundenzeichnung
und Muster

Unser Name steht für hohe Produktqualität und überzeugende Dienstleistungen.

Ihr Wunsch ist unsere Herausforderung. Unser erfahrenes Team erarbeitet schnell und effizient Lösungen für Ihre Anwendung.

Ihre Sicherheit durch unsere technologische Kompetenz ist die Basis unseres Unternehmens.

Mit uns nutzen Sie die Synergie aus verschiedenen Fachgebieten und einer langjährigen Erfahrung.

Wir freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Ihnen.

