

Schweißbrenner

PRODUKTKATALOG



FLEXLITE

Brenner für effizientes Schweißen

Schweißkomfort Tag für Tag

Schweißbrenner müssen in einer anspruchsvollen Umgebung extremen Temperaturen standhalten und gleichzeitig die Ausführung hochwertiger Schweißnähte ermöglichen.

Die Flexlite Profiserien sind für eine zuverlässige Schweißleistung entwickelt worden, wobei auf den Schweißkomfort beim täglichen Einsatz Wert gelegt wurde.

Flexlite-Produkte überzeugen durch spezifische Nutzerwerte, zum Beispiel ein geringes Gewicht, Balance und eine reduzierte Belastung des Handgelenks. Sie zeichnen sich durch hervorragende technische Leistung und eine erhöhte Lebensdauer der Verschleißteile aus.

LEICHTER ZUGRIFF AUF INFORMATIONEN

Alle Flexlite-Brenner sind mit einem QR-Code versehen, damit Sie die richtigen Teile und das passende Zubehör leichter finden. Wenn Sie den Code scannen, werden Sie direkt zu den relevanten Bestellnummern, Verschleißteilen, Produktdokumenten und Kemppi-Kontakten geleitet.



KEMPPi

FLEXLITE TX

Entdecke deine Leidenschaft für's Schweißen

Die Flexlite TX-Produktreihe umfasst Schweißbrenner, die für die Verwendung im WIG-Schweißprozess vorgesehen sind. Flexlite TX-Modelle sind in zwei Value Levels lieferbar: K3 und K5. Jeder Level wurde für die Erfüllung spezieller Schweißerfordernisse konzipiert. Alle Flexlite TX-Modelle verfügen über die Flexlite-Merkmale für Benutzerkomfort, Schweißeffizienz und verlängerte Verschleißteil-Lebensdauer.



Flexlite TX Brenner für das WIG-Schweißen

FlexLite TX-Schweißbrenner für das WIG-Schweißen erhöhen den Nutzerkomfort und entlasten den Schweißer. Das Silikongummimaterial gewährleistet einen sicheren Griff und das innovative Design reduziert die Belastung des Handgelenks, sodass Sie sich bei anspruchsvollen Aufgaben auf die perfekte Schweißnaht konzentrieren können.

FlexLite TX-Brenner sind in verschiedenen Leistungsklassen und Längen erhältlich, einschließlich unterschiedlicher Halsausführungen. starr, flexibel und S-förmig.



AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE

Flexlite TX Schweißbrenner zeichnen sich durch eine einzigartige und innovative Flexibilität beim Handling aus, die das Handgelenk des Schweißers entlastet und Ermüdung vorbeugt.



BEDIENERFREUNDLICHKEIT BEDEUTET EFFIZIENZ

Zu den kompakten Halsausführung gehören starre, flexible und S-förmige drehbare Brennerhälse, die eine ausgezeichnete Kühlleistung und guten Zugang beim Setzen anspruchsvoller Schweißnähte bieten.



QUALITÄT IST MEHR ALS DAS, WAS DAS AUGE SIEHT

Verschleißteile und Zubehör von Kemppi unterstützen sowohl Schweißqualität als auch Produktivität.



FLEXLITE

Die Materialauswahl erhöht die Benutzerfreundlichkeit

Die Griffe des Flexlite TX aus Silikongummi sind handgerecht geformt. Sie sind sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet und liegen auch in alternativen Haltestellungen gut in der Hand. Zusammen mit den flexiblen Kabeln und der Schutzummantelung aus Leder erhöht die Materialauswahl des Flexlite TX die Benutzerfreundlichkeit, um Schweißkomfort und Haltbarkeit zu maximieren.

Feststehende, flexible und S-förmige, drehbare Halsausführungen. Flexlite TX-Schweißbrenner sind so aufgebaut, dass sie die beste Schweißergonomie in allen Schweißpositionen bieten.





QUALITÄT IST MEHR ALS DAS, WAS DAS AUGE SIEHT!

Der Schutzgasstrom hat eine wesentliche Auswirkung auf die Schweißqualität. Normalerweise ist der Schutzgasstrom unsichtbar, diese Simulation veranschaulicht jedoch, wie der Aufbau des Brenners und die Verschleißteile sich auf die Gasverwirbelung und die effektive Schutzgasabdeckung auswirken.

Kemppi-Gaslinsen besitzen zahlreiche hochwertige Gasverteiler-Siebschichten. Dieser Aufbau garantiert eine optimale Leistung, da im Vergleich zu anderen, konventionellen Ausführungen die Laminarströmung verbessert wird.

Verschleißteile von Kemppi unterstützen Qualität und Produktivität

Verschleißteile bilden nur einen kleinen Teil der Gesamtkosten beim WIG-Schweißen, allerdings spielen sie im Hinblick auf die Qualität eine wichtige Rolle.

Kemppi bietet für Ihre WIG-Schweißanwendungen sämtliche Verschleißteile an. Kemppi WIG-Verschleißteile werden unter Verwendung der besten Verfahren und Materialien hergestellt, damit Sie erstklassige WIG-Schweißnähte setzen können. Verschleißteile und Zubehör von Kemppi sind speziell auf Ihre Flexlite-Brenner abgestimmt. Bestücken Sie Ihren Flexlite-Brenner mit Verschleißteilen von Kemppi, um bei Ihren Schweißarbeiten von bester Qualität und höchster Wirtschaftlichkeit zu profitieren.



Die Abbildung auf der rechten Seite zeigt einen stark verwirbelten Gasstrom, der eine schlechte Abschirmung und einen erhöhten Gasverbrauch zur Folge hat.

Die Abbildung auf der linken Seite zeigt einen Brenner mit Kemppi-Gaslinsensatz, der einen gleichmäßigen Gasstrom, eine hervorragende Abschirmung des Schweißbads und einen wirtschaftlichen Gasverbrauch gewährleistet.

Schweißkomfort

VERSCHLEISSTEILE VON KEMPPI

Kemppi WIG-Verschleißteile werden unter Verwendung der besten Verfahren und Materialien hergestellt, damit Ihre Schweißproduktivität gesteigert wird und Sie erstklassige WIG-Schweißnähte setzen können.

AUSGEZEICHNETER ZUGANG

Zu den Halsausführung gehören starre, flexible und S-förmige drehbare Brennerhalse, die eine ausgezeichnete Kühlleistung und guten Zugang beim Setzen anspruchsvoller Schweißnähte bieten.

FESTER HALT

Das Silikongummimaterial gewährleistet einen sicheren Griff und das innovative Design reduziert die Belastung des Handgelenks, sodass Sie sich bei anspruchsvollen Aufgaben auf die perfekte Schweißnaht konzentrieren können.

LEICHTER ZUGRIFF AUF INFORMATIONEN

Mit dem QR-Code gelangen Sie direkt zu den relevanten Bestellnummern, Verschleißteilen, Produktdokumenten und Kemppi-Kontakten.



und Langlebigkeit

● OPTIONEN FÜR BRENNERTASTER

Mit oder ohne Brenntaster lieferbar. Eine optionale Tastererweiterung macht die Tastersteuerung präziser, wenn der Brenner nah am Brennerkopf gehalten wird.

● FERNREGLER

Für Flexlite TX-Brenner werden Fernregler angeboten, mit dem der Schweißstrom präzise und schnell eingestellt werden kann. Fernregler sind nur für K5-Level-Modelle lieferbar.

● HANDGERECHT GEFORMT

Die Griffe des Flexlite TX sind handgerecht geformt. Sie sind sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet und liegen auch in alternativen Schweißpositionen gut in der Hand.

● LANGLEBIGKEIT

Die Flexibilität der Kabelsätze und die Schutzummantelung aus Leder erhöhen die Benutzerfreundlichkeit, um Schweißkomfort und Haltbarkeit zu maximieren.

Flexlite TX-Modelle

WÄHLEN SIE DEN PASSENDEN BRENNER GEMÄSS VALUE-LEVEL AUS

Kemppi-Flexlite TX-Brenner sind in zwei Value Levels unterteilt: K3 und K5. Der Unterschied zwischen ihnen ist wie in den folgenden Abbildungen gezeigt die Art des Anschlusses der Steuerkabel und der Kühlschläuche. Zum K3-Level gehören außerdem Modelle mit DIX-Anschluss und einem Schutzgasventil im Brennerkörper.



Modelle des Levels K3 haben Schraubanschlüsse in den Wasserschläuchen sowie einen 4-poligen Steuerkabelanschluss.



Modelle des Levels K5 haben Schnappverbindungen in den Wasserschläuchen sowie einen 7-poligen Steuerkabelanschluss.

Schweißleistung, Größe und Reichweite sind wesentliche Überlegungen bei der Auswahl des Brenners für Ihre Anwendung. Wärmeeffizienz, Ausführung der Verschleißteile und Lebenszyklus sind Werte, die sich günstig auf die Schweißqualität und Gesamtkosten auswirken.

Es gibt ein breites Spektrum von Flexlite-Modellen, sodass Sie garantiert die für Ihre Anwendung erforderliche Kapazität, Größe und Länge finden. Ob Kraftfahrzeug- oder Luft- und Raumfahrttechnik - Flexlite entfacht Ihre Leidenschaft fürs Schweißen.



TX135GF
TX133GF



TX165GF
TX163GF



TX165GS
TX163GS



TX165G
TX225G
TX223G



TX225GS
TX223GS



TX255WS
TX253WS



TX305WF
TX303WF











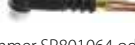
TX355W
TX353W

Flexlite TX - Technische Daten		135GF 133GF	165GF 163GF	165GS 163GS	165G	163GVD9	225G 223G	225GS 223GS	223GVD13	255WS 253WS	305WF 303WF	355W 353W
Kühlart		Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Wasser	Wasser	Wasser
Kühlmitteldurchsatz (l/min)	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Kühlmitteldruck (min.)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Kühlmitteldruck (max.)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
Lichtbogenzündspannung	kV	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Anschlussart	Strom-Gas	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	DIX 9 mm	R1/4	R1/4	DIX 13 mm	R1/4 / R1/4 und R3/8	R1/4 / R1/4 und R3/8	R1/4 / R1/4 und R3/8
	Steuerung	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig	-	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig	-	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig	7-polig / 4-polig
	Kühlmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	Schnellver- schluss	Schnellver- schluss	Schnellver- schluss
Elektroden Durchmesser	mm	1.0...2.4	1.0...4.0	1.0...2.4	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...2.4 / 1.0...4.0	1.0...2.4	1.0...4.0
Einschaltdauer mit 40 % (Argon)	A	130	160	160	160	160	220	220	220	250	300	350
Einschaltdauer mit 100 % (Argon)	A	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	250
Betriebstemperaturbereich	°C	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40
Lagertemperaturbereich	°C	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60
Mindestkühlleistung bei 1,0 l/min	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW
Fernreglung		Optional / -	Optional / -	Optional / -	Optional / -	-	Optional / -	Optional / -	-	Optional / -	Optional / -	Optional / -
Brennerhalstyp		Flexibel	Flexibel	Drehbar	70°-Winkel	70°-Winkel	70°-Winkel	Drehbar	70°-Winkel	Drehbar	Flexibel	70°-Winkel
Brennerkopftyp		Klein	Groß	Klein	Groß	Groß	Groß	Groß	Groß	Klein	Klein	Groß

Diese Ausrüstung entspricht der Norm IEC 60974-7.

Die Flexlite TX-Modelle 163GVD9 und 223GVD13 sind mit einem DIX-Anschluss und einem manuellen Gasventil ausgestattet, um das Schutzgas zu regulieren. Damit wird gewährleistet, dass grundlegende WIG-Schweißaufgaben problemlos durchgeführt werden. Verwenden Sie E-Hand-Stromquellen für Reibe- und TouchArc-WIG-Zündung.

Kompatibilitätstabelle der Brennerkörper

		TX135GF TX133GF	TX165GF TX163GF	TX165GS TX163GS	TX165G TX225G TX223G	TX225GS TX223GS	TX255WS TX253WS	TX305WF TX303WF	TX355W TX353W
SP013377		●	○	○	○	○			
SP013386		○	●	○	○	○			
SP013394 *		○	○	●	○	●			
SP801064 *		○	○	●	○	○	●	○	○
SP013404 *		○	○	○	○	●	○	○	○
SP013362		○	○	○	●	○			
SP014575 *							●	○	○
SP014126							○	●	○
SP013423							○	○	●

* SP014575 benötigt immer SP801064 oder SP013404
 SP013394 benötigt immer SP801064 oder SP013404
 SP801064 und SP013404 können nicht separat verwendet werden

● = Standardlieferumfang ○ = Zubehör

ZUBEHÖR



Zur Flexlite TX-Produktreihe gehört optionales Zubehör für Ihren Brenner, um ihn zum perfekten Werkzeug für Ihre Schweißarbeiten zu machen. Optimieren Sie Ihren Schweißbrenner und machen Sie Ihr WIG-Schweißen mit Zubehör noch effizienter und bequemer.

Optionen für Brennertaster

Zur Flexlite TX-Modellreihe, die mit oder ohne Brennertaster lieferbar ist, gehört außerdem eine optionale Tastererweiterung als Ersatz für den regulären Taster. Dadurch wird die Tastersteuerung präziser, wenn der Brenner nah am Brennerkopf gehalten wird.



Regulärer Taster



Tastererweiterung



Kein Brennertaster

Fernregleroptionen

Unabhängig von dem, was Sie bevorzugen und um welchen Maschinentyp es sich handelt - für Flexlite TX-WIG-Brenner wird ein Fernregler angeboten, mit dem der Schweißstrom präzise und schnell eingestellt werden kann. Wählen Sie zwischen Kipp- oder Rollenschalter. Fernregler können nur für Flexlite TX-Brenner des Levels K5 verwendet werden.



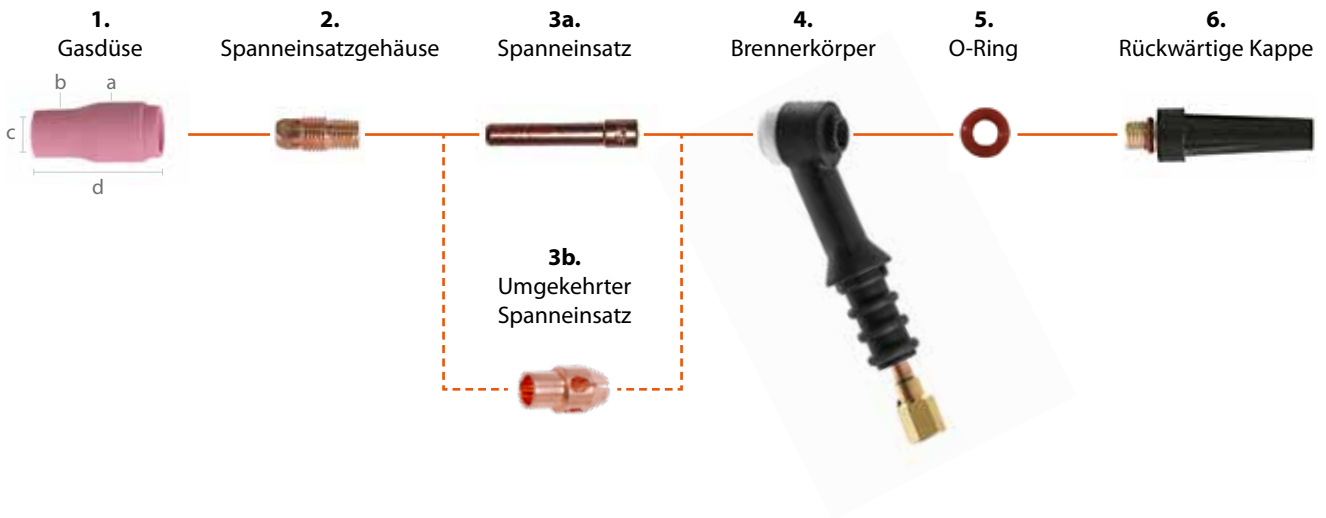
Brennerfernregler (Modell mit Kippschalter)



Brennerfernregler (Modell mit Rollenschalter)

VERSCHLEISSTEILE

Kleiner Brennerkörper, Standard-Verschleißteile



1. Gasdüse		mm			
Nr.	Bestellnummer	a	b	c	d
4	7990760	14.5	10	6.5	30
5	7990761 *	14.5	11	8	30
6	7990762	14.5	14.5	10	30
7	7990763	14.5	14.5	11	30

2. Spanneinsatzgehäuse	
ø 1,0	7990660
ø 1,6	7990661
ø 2,4	7990662 *

3a. Spanneinsatz	
ø 1,0	7990635
ø 1,6	7990636
ø 2,4	7990637 *

3b. Umgekehrter Spanneinsatz	
ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990642

4. Brennerkörper	
SP013377	
SP013386	
SP013394	
SP801064	
SP013404	
SP013362	

Eignung siehe Brennerkörper-Kompatibilitätstabelle auf Seite 49.

5. O-Ring	
SP7990790	

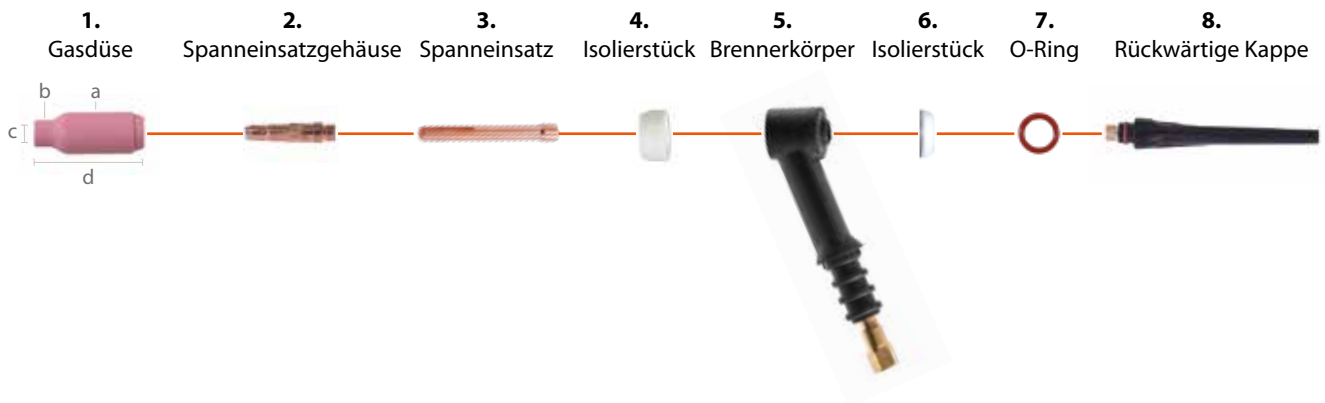
6. Rückwärtige Kappe		Länge (mm)
Klein	7990730	18
Mittel	7990734 *	48
Lang	7990740	145

Elektrode		
Grau	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
Weiß	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
Länge aller Elektroden 175 mm		

* Geliefertes Teil ist für Elektrode mit ø 2,4 mm ausgelegt.
Linse wird als Zubehör geliefert. Die oben genannten Abmessungen sind Orientierungswerte.

VERSCHLEISSTEILE

Großer Brennerkörper, Standard-Verschleißteile



1. Gasdüse		mm			
Nr.	Bestellnummer	a	b	c	d
4	7990766	18	11.5	6.5	47.5
5	7990770	18	12.5	8	47.5
6	7990771 *	18	14.5	9.5	47.5
7	7990772	18	16	11	47.5
8	7990773	18	18	12.5	47.5
10	7990775	21	21	16	47.5
12	7990776	24	24	19	47.5

2. Spanneinsatzgehäuse	
ø 1,6	7990681
ø 2,4	7990682 *
ø 3,2	7990683
ø 4,0	7990684

3. Spanneinsatz	
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868 *
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870

4. Isolierstück
SP9580266

6. Brennerkörper
SP013377
SP013386
SP013394
SP013399
SP013404
SP013362
SP014575
SP014126
SP013423

Eignung siehe Brennerkörper-Kompatibilitätstabelle auf Seite 49.

6. Isolierstück
SP9580267

7. O-Ring
SP7990791

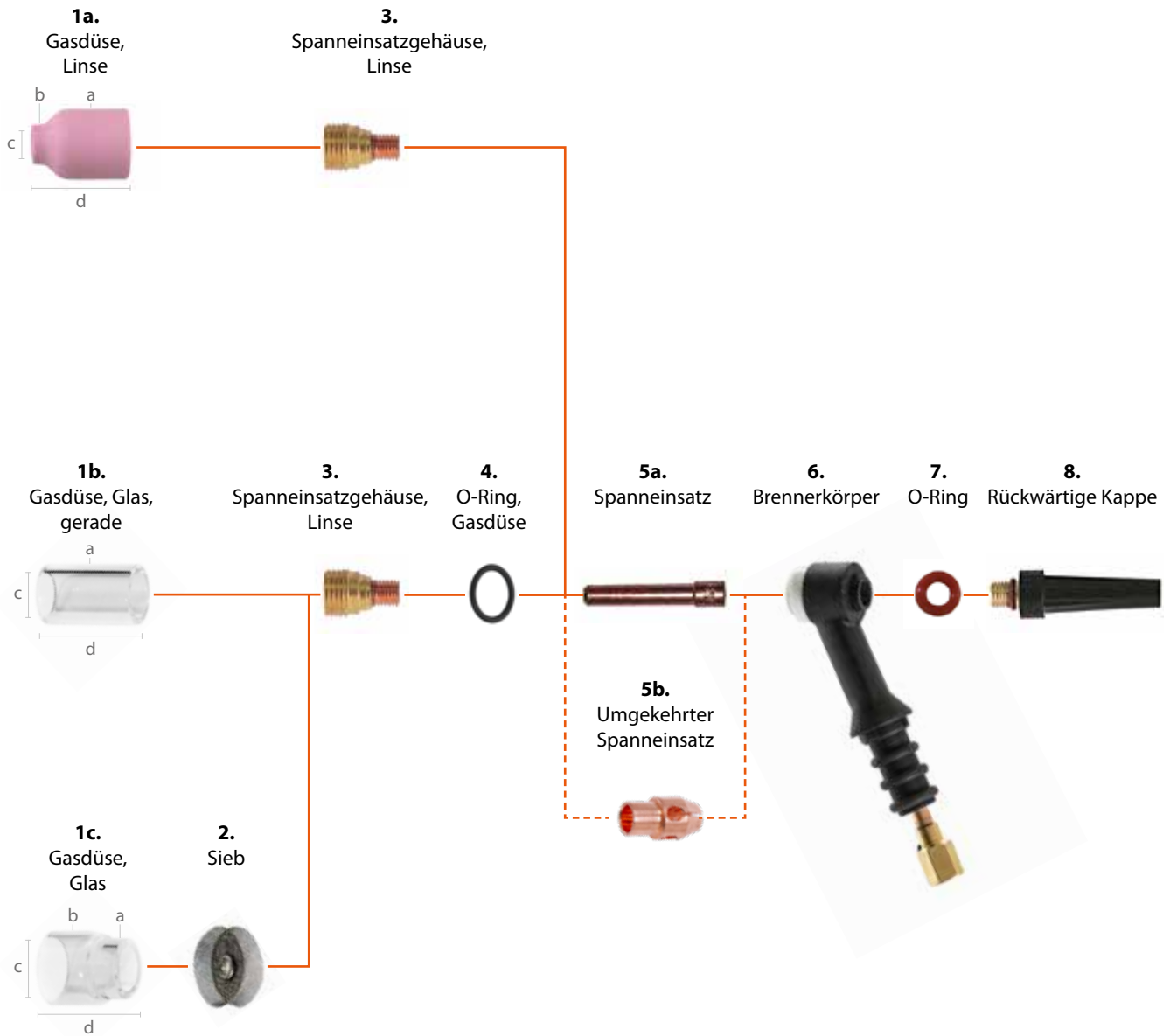
8. Rückwärtige Kappe		Länge (mm)
Klein	7990731	26
Mittel	7990735	58
Lang	7990741 *	120

Elektrode		
Grau	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
	ø 3,2	9873534
	ø 4,0	9873535
Weiß	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	ø 3,2	9873523
	ø 4,0	9873524
Grün	ø 4,0	9873505
	Länge aller Elektroden 175 mm	

* Geliefertes Teil ist für Elektrode mit ø 2,4 mm ausgelegt.
Linse wird als Zubehör geliefert. Die oben genannten Abmessungen sind Orientierungswerte.

VERSCHLEISSTEILE

Kleiner Brennerkörper, Linsen-Verschleißteile



1a. Gasdüse, Linse		mm			
Nr.	Bestellnummer	a	b	c	d
4	7990779	18.5	10.5	7	25.5
5	7990780	18.5	12	8	25.5
6	7990781	18.5	13.5	9.5	25.5
7	7990782	18.5	15	11	25.5
8	SP016562	18.5	16.5	12.5	25.5

1b. Gasdüse, Glas, gerade		mm		
	Bestellnummer	a	c	d
Gerade	SP015847	19.9	14.8	32.5

1c. Gasdüse, Glas		mm			
	Bestellnummer	a	b	c	d
15/20 mm	SP015848	20.2	25.3	21	28.3

2. Sieb
SP015851

3. Spanneinsatzgehäuse, Linse	
ø 1,0	7990700
ø 1,6	7990701
ø 2,4	7990702

4. O-Ring, Gasdüse, Glas
SP009746

5a. Spanneinsatz	
ø 1,0	7990635
ø 1,6	7990636
ø 2,4	7990637

5b. Umgekehrter Spanneinsatz	
ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990642

6. Brennerkörper
SP013377
SP013386
SP013394
SP801064
SP013404
SP013362

Eignung siehe Brennerkörper-Kompatibilitätstabelle auf Seite 49.

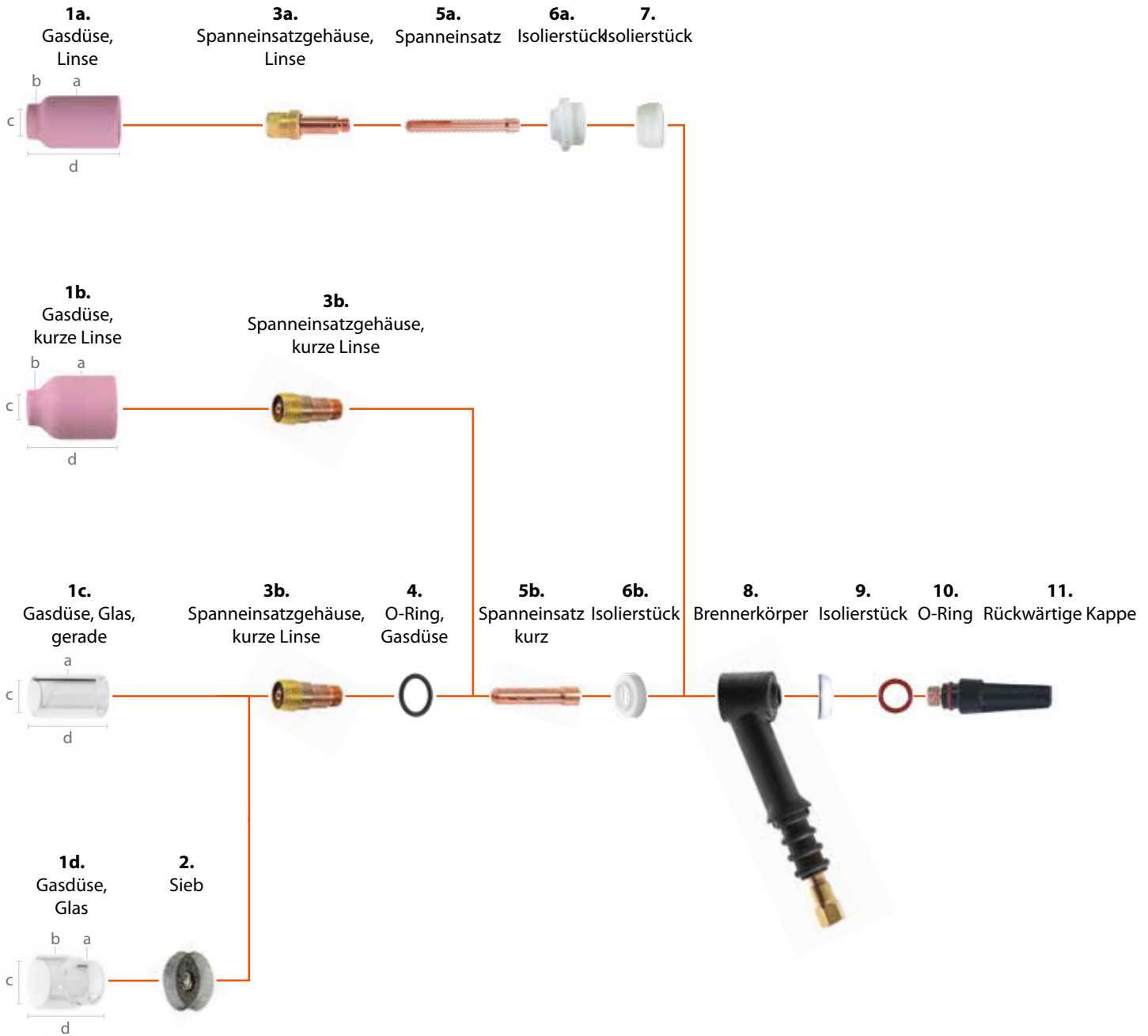
7. O-Ring
SP7990790

8. Rückwärtige Kappe		Länge (mm)
Klein	7990730	18
Mittel	7990734	48
Lang	7990740	145

Elektrode		
Grau	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
Weiß	ø 2,4	9873533
	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
Länge aller Elektroden 175 mm		

VERSCHLEISSTEILE

Großer Brennerkörper, Linsen-Verschleißteile



1a. Gasdüse, Linse		mm			
Nr.	Bestellnummer	a	b	c	d
5	7990783	25	12.5	7.5	42
6	7990784	25	14	9	42
7	7990785	25	15.5	11	42
8	7990786	25	16.5	12	42
11	7990787	25	22	17	42

1b. Gasdüse, kurze Linse		mm			
Nr.	Bestellnummer	a	b	c	d
4	7990779	18.5	10.5	7	25.5
5	7990780	18.5	12	8	25.5
6	7990781	18.5	13.5	9.5	25.5
7	7990782	18.5	15	11	25.5
8	SP016562	18.5	16.5	12.5	25.5

1c. Gasdüse, Glas		mm		
	Bestellnummer	a	c	d
Gerade	SP015847	19.9	14.8	32.5

1d. Gasdüse, Glas		mm			
	Bestellnummer	a	b	c	d
15/20 mm	SP015848	20.2	25.3	21	28.3

2. Sieb
SP016690

3a. Spanneinsatzgehäuse, Linse	
ø 1,6	7990711
ø 2,4	7990712
ø 3,2	7990713
ø 4,0	7990714

3b. Spanneinsatzgehäuse, kurze Linse	
ø 1,6	SP015842
ø 2,4	SP015843
ø 3,2	SP015844

4. O-Ring, Gasdüse, Glas
SP009746

5a. Spanneinsatz	
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870

5b. Spanneinsatz, kurz	
ø 1,6	7990655
ø 2,4	7990656
ø 3,2	7990657

6a. Isolierstück
9876860

6b. Isolierstück
SP015849

7. Isolierstück
SP9580266

8. Brennerkörper
SP013377
SP013386
SP013394
SP013399
SP013404
SP013362
SP014575
SP014126
SP013423

Eignung siehe Brennerkörper-Kompatibilitätstabelle auf Seite 49.

9. Isolierstück
SP9580267

10. O-Ring
SP7990791

11. Rückwärtige Kappe	Länge (mm)	
Klein	7990731	26
Mittel	7990735	58
Lang	7990741	120

Elektrode		
Grau	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533
	ø 3,2	9873534
	ø 4,0	9873535
Weiß	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	ø 3,2	9873523
	ø 4,0	9873524
Grün	ø 4,0	9873505
	Länge aller Elektroden 175 mm	

VERSCHLEISSTEILSÄTZE

Original Kemppi PRO-Verschleißteil-Starterkits enthalten einen vollständigen Satz Verschleißteile für Ihre WIG-Schweißanwendungen. Die Kits enthalten alles WIG-Brennerzubehör, das Sie benötigen, um mit dem Schweißen zu beginnen. Dazu gehören Düsen, Glasdüsen, Linsen, Spanneinsätze und Spanneinsatzgehäuse verschiedener Größen, die mit kleinen oder großen Brennerkörpern verwendet werden können.

Im Lieferumfang der Kits ist eine bereits beschriftete Box für die bequeme Ablage und leichte Nachbestellung enthalten. In der folgenden Tabelle ist der Inhalt einzeln aufgelistet. PRO KIT 5/16-24 ist für kleine Brennerkörper vorgesehen, PRO KIT 3/8-32 für große Brennerkörper.

Wenn Sie sich für WIG-Verschleißteile von Kemppi entscheiden, profitieren Sie von der Langlebigkeit und Leistung, die Sie benötigen.



PRO KIT 5/16-24		
Code	Beschreibung	Menge
W016085	PRO KIT 5/16-24, einschließlich:	1
7990635	SPANNEINSATZ 1,0 S	3
7990636	SPANNEINSATZ 1,6 S	3
7990637	SPANNEINSATZ 2,4 S	3
SP9878013	ISOLIERSTÜCK S	2
7990730	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, KURZ S	1
7990734	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, MITTEL S	1
7990740	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, LANG S	1
7990700	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE 1,0 S	1
7990701	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE 1,6 S	1
7990702	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE 2,4 S	1
7990779	GASDÜSE, LINSE 4 S	1
7990780	GASDÜSE, LINSE 5 S	1
7990781	GASDÜSE, LINSE 6 S	1
7990782	GASDÜSE, LINSE 7 S	1
SP015847	GASDÜSE, GLAS, GERADE	2
SP015848	GASDÜSE, GLAS 15/20 MM	2
SP009746	O-RING, GASDÜSE, GLAS	4
SP015851	SIEB, GASDÜSE, GLAS	2

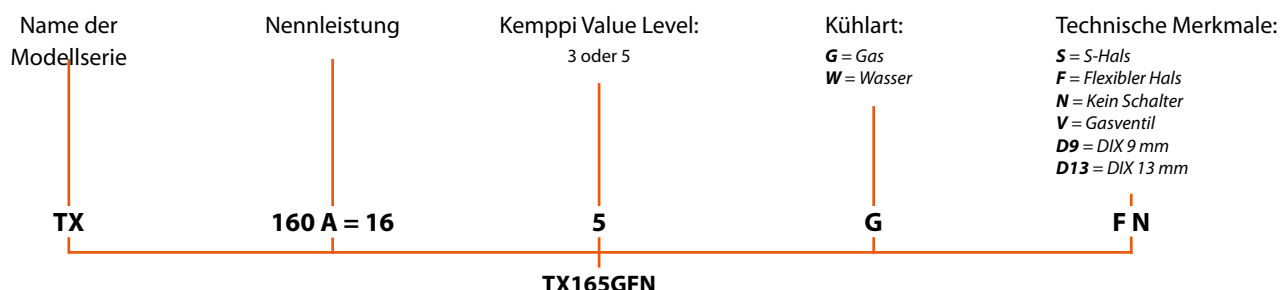
PRO KIT 3/8-32		
Code	Beschreibung	Menge
W016086	PRO KIT 3/8-32, einschließlich:	1
7990780	GASDÜSE, LINSE 5 S	1
7990781	GASDÜSE, LINSE 6 S	1
7990782	GASDÜSE, LINSE 7 S	1
7990779	GASDÜSE, LINSE 4 S	1
7990655	SPANNEINSATZ, KURZ 1,6 L	3
7990656	SPANNEINSATZ, KURZ 2,4 L	3
7990657	SPANNEINSATZ, KURZ 3,2 L	3
SP015842	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE, KURZ 1,6 L	1
SP015843	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE, KURZ 2,4 L	1
SP015844	SPANNEINSATZGEHÄUSE, LINSE, KURZ 3,2 L	1
SP9580267	ISOLIERSTÜCK, OBEN L	1
SP015849	ISOLIERSTÜCK, SPEZIAL L	2
7990731	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, KURZ L	1
7990735	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, MITTEL L	1
7990741	RÜCKWÄRTIGE KAPPE, LANG L	1
SP015847	GASDÜSE, GLAS, GERADE	2
SP015848	GASDÜSE, GLAS 15/20 MM	2
SP009746	O-RING, GASDÜSE, GLAS	4
SP015851	SIEB, GASDÜSE, GLAS	2

BESTELLINFORMATIONEN

FLEXLITE TX			
Produkt	Bestellnummer		
	4 m:	8 m:	16 m:
FLEXLITE TX 133GF	-	TX133GF8	-
FLEXLITE TX 135GF	TX135GF4	TX135GF8	TX135GF16
FLEXLITE TX 163GF	-	TX163GF8	-
FLEXLITE TX 165GF	TX165GF4	TX165GF8	TX165GF16
FLEXLITE TX 163GS	TX163GS4	TX163GS8	-
FLEXLITE TX 165GS	TX165GS4	TX165GS8	TX165GS16
FLEXLITE TX 165G	TX165G4	TX165G8	TX165G16
FLEXLITE TX 223G	TX223G4	TX223G8	-
FLEXLITE TX 225G	TX225G4	TX225G8	TX225G16
FLEXLITE TX 223GS	-	TX223GS8	TX223GS16
FLEXLITE TX 225GS	TX225GS4	TX225GS8	TX225GS16
FLEXLITE TX 303WF	-	TX303WF8	-
FLEXLITE TX 305WF	TX305WF4	TX305WF8	TX305WF16
FLEXLITE TX 253WS	TX253WS4	TX253WS8	-
FLEXLITE TX 255WS	TX255WS4	TX255WS8	TX255WS16
FLEXLITE TX 353W	TX353W4	TX353W8	TX353W16
FLEXLITE TX 355W	TX355W4	TX355W8	TX355W16
FLEXLITE TX 135GFN	TX135GFN4	TX135GFN8	-
FLEXLITE TX 163GVD9	TX163GVD94	-	-
FLEXLITE TX 165GFN	TX165GFN4	TX165GFN8	-
FLEXLITE TX 165GSN	-	TX165GSN8	-
FLEXLITE TX 223 GVD13	TX223GVD134	-	-
FLEXLITE TX 225GN	TX225GN4	TX225GN8	-
FLEXLITE TX 255WSN	-	TX255WSN8	-
FLEXLITE TX 305WFN	-	TX305WFN8	-
FLEXLITE TX 355WN	-	TX355WN8	-

FLEXLITE TX-Fernregler (optional, nur für K5-Modelle lieferbar)			
Produkt	Bestellnummer		
	Für den flüssiggekühlten Brenner:	Für den gasgekühlten Brenner:	
FLEXLITE TXR10 Fernregler, Rollenschalter	TXR10W	TXR10G	
FLEXLITE TXR20 Fernregler, Kippschalter	TXR20W	TXR20G	

Die Bezeichnung eines Flexlite-Schweißbrenners gibt über seine Merkmale und Verwendungsmöglichkeiten Aufschluss



Rue Edouard Verdan 20
1400 Yverdon-les-Bains
www.ksrsoudage.ch

Tél. 024 447 44 00
Fax 024 447 44 05
office@ksrsoudage.ch