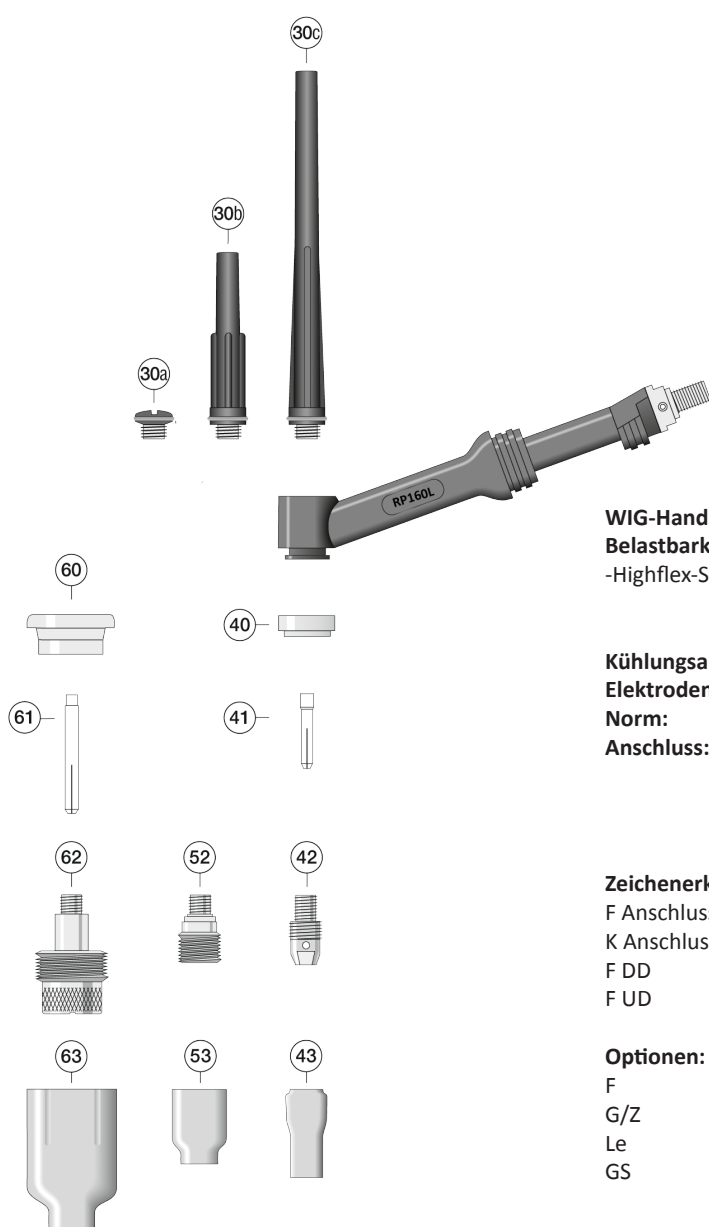


WIG-Handschweißbrenner RP160L, luftgekühlt



WIG-Handschweißbrenner RP160L / RP160LF

Belastbarkeit bei 40% (10 Min. Zyklus):

-Highflex-Schlauchpaket 125 Ampere - DC - Gleichstrom
80 Ampere - AC - Wechselstrom

Kühlungsart:

luftgekühlt

Elektrorendurchmesser:

1,0 - 2,4 mm

Norm:

nach EN 60 974-7

Anschluss:

passend zu jeder marktgängigen Stromquelle

Zeichenerklärung:

F Anschluss Fro Zentralanschluss Stromstecker (Gas)
K Anschluss Kemppi Zentralanschluss
F DD F Doppeldruck
F UD Up Down

Optionen:

F Flexibler Brennerkörper
G/Z F Einzelanschluss
Le 1,0m Leder
GS Gewebeschutzschlauch

WIG Verlängerungen und andere Maschinenanschlüsse auf Anfrage lieferbar!

WIG-Handschweißbrenner, luftgekühlt, F Zentralanschluß

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
005000		WIG-Brenner, RP160L/4m, Gummi-Gewebe, F-DD, (F-ZA)		■	1	Stk.	3001
005001		WIG-Brenner, RP160L/8m, Gummi-Gewebe, F-DD, (F-ZA)		■	1	Stk.	3001
005002		WIG-Brenner, RP160L/4m, Gummi-Gewebe, F-UD, (F-ZA)		■	1	Stk.	3001
005003		WIG-Brenner, RP160L/8m, Gummi-Gewebe, F-UD, (F-ZA)		■	1	Stk.	3001

WIG-Handschweißbrenner, luftgekühlt, Kemppi Zentralanschluß

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
005004		WIG-Brenner, RP160L/4m, Gummi-Gewebe, F-DD, (Kemppi-ZA)		■	1	Stk.	3001
005005		WIG-Brenner, RP160L/8m, Gummi-Gewebe, F-DD, (Kemppi-ZA)		■	1	Stk.	3001
005006		WIG-Brenner, RP160L/4m, Gummi-Gewebe, F-UD, (Kemppi-ZA)		■	1	Stk.	3001
005007		WIG-Brenner, RP160L/8m, Gummi-Gewebe, F-UD, (Kemppi-ZA)		■	1	Stk.	3001

■ Lagerware ■ Lieferzeit 1 Woche

■ Lieferzeit 3 Wochen

Verschleißteile

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
005100	30a	Brennerkappe kurz L=12mm		■	10/50	Stk.	3002
005101	30b	Brennerkappe mittel L=55mm		■	10/50	Stk.	3002
005102	30c	Brennerkappe lang L=152mm		■	10/50	Stk.	3002
005110	40	Isolator	598882	■	10/50	Stk.	3002
005115	41	Spannhülse Ø1,0mm L=25mm	13N21	■	10/50	Stk.	3002
005116		Spannhülse Ø1,6mm L=25mm	13N22	■	10/50	Stk.	3002
005117		Spannhülse Ø2,4mm L=25mm	13N23	■	10/50	Stk.	3002
005118		Spannhülse Ø3,2mm L=25mm	13N24	■	10/50	Stk.	3002
005141	42	Spannhülsegehäuse Ø1,0mm L=21mm	13N26	■	10/50	Stk.	3002
005142		Spannhülsegehäuse Ø1,6mm L=21mm	13N27	■	10/50	Stk.	3002
005143		Spannhülsegehäuse Ø2,4mm L=21mm	13N28	■	10/50	Stk.	3002
005144		Spannhülsegehäuse Ø3,2mm L=21mm	13N29	■	10/50	Stk.	3002
005169	43	Gasdüse Gr.4 Ø6,4mm L=29mm	13N08	■	10/50	Stk.	3002
005170		Gasdüse Gr.5 Ø8,0mm L=29mm	13N09	■	10/50	Stk.	3002
005171		Gasdüse Gr.6 Ø9,6mm L=29mm	13N10	■	10/50	Stk.	3002
005172		Gasdüse Gr.7 Ø11,2mm L=29mm	13N11	■	10/50	Stk.	3002
005173		Gasdüse Gr.8 Ø12,5mm L=29mm	13N12	■	10/50	Stk.	3002
005174		Gasdüse Gr.10 Ø16,0mm L=29mm	13N13	■	10/50	Stk.	3002
005150	52	Gaslinse Standard Ø1,0mm L=22mm	45V42	■	10/50	Stk.	3002
005151		Gaslinse Standard Ø1,6mm L=22mm	45V43	■	10/50	Stk.	3002
005152		Gaslinse Standard Ø2,4mm L=22mm	45V44	■	10/50	Stk.	3002
005153		Gaslinse Standard Ø3,2mm L=22mm	45V45	■	10/50	Stk.	3002
005182	53	Gasdüse Gr.4 Ø6,4mm L=25mm	53N58	■	10/50	Stk.	3002
005183		Gasdüse Gr.5 Ø8,0mm L=25mm	53N59	■	10/50	Stk.	3002
005184		Gasdüse Gr.6 Ø9,6mm L=25mm	53N60	■	10/50	Stk.	3002
005185		Gasdüse Gr.7 Ø11,2mm L=25mm	53N61	■	10/50	Stk.	3002
005186		Gasdüse Gr.8 Ø12,5mm L=25mm	51N61-S	■	10/50	Stk.	3002
005113	60	Isolator Jumbo	54N63	■	10/50	Stk.	3002
005124	61	Spannhülse Jumbo Ø1,0mm L=40mm	13N21L	■	10/50	Stk.	3002
005125		Spannhülse Jumbo Ø1,6mm L=40mm	13N22L	■	10/50	Stk.	3002
005126		Spannhülse Jumbo Ø2,4mm L=40mm	13N23L	■	10/50	Stk.	3002
005127		Spannhülse Jumbo Ø3,2mm L=40mm	13N24L	■	10/50	Stk.	3002
005159	62	Gaslinse Jumbo Ø1,6mm L=41mm	45V116S	■	10/50	Stk.	3002
005160		Gaslinse Jumbo Ø2,4mm L=41mm	45V64S	■	10/50	Stk.	3002
005161		Gaslinse Jumbo Ø3,2mm L=41mm	995795S	■	10/50	Stk.	3002
005194	63	Gasdüse Jumbo Gr.6 Ø9,6mm L=48mm	57N75	■	10/50	Stk.	3002
005195		Gasdüse Jumbo Gr.8 Ø12,8mm L=48mm	57N74	■	10/50	Stk.	3002
005196		Gasdüse Jumbo Gr.10 Ø16,0mm L=48mm	53N88	■	10/50	Stk.	3002
005197		Gasdüse Jumbo Gr.12 Ø19,2mm L=48mm	53N87	■	10/50	Stk.	3002

■ Lagerware

■ Lieferzeit 1 Woche

■ Lieferzeit 3 Wochen