

# WIG Brenner und Zubehör



## WIG-Schweißbrenner SR 17

• Luftgekühlt nach EN 60974-7

### Technische Daten:

max. Belastung  
bei 35 % ED: 140 A (DC)  
100 A (AC)  
Wolframelektroden-Ø: 0,5 – 2,4 mm



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>5501707.0100</b>	Schlauchpaket komplett 4 m	<b>199,00</b>
<b>5500219.0100</b>	Brennerkappen kurz	<b>3,29</b>
<b>5500219.0200</b>	Brennerkappen Standard	<b>3,72</b>
<b>5500220.0300</b>	Spannhülse, Ø 1,6 mm	<b>1,69</b>
<b>5500220.0400</b>	Spannhülse, Ø 2,4 mm	<b>1,69</b>
<b>5500220.0500</b>	Spannhülse, Ø 3,2 mm	<b>1,69</b>
<b>5502279.0200</b>	Spannhülsegehäuse, Ø 1,6 mm	<b>3,49</b>
<b>5502279.0300</b>	Spannhülsegehäuse, Ø 2,4 mm	<b>3,49</b>
<b>5502279.0400</b>	Spannhülsegehäuse, Ø 3,2 mm	<b>3,49</b>
<b>5500215.0100</b>	Keramische Gasdüse: SR 17 + 26: 47 mm; SR 20: 30 mm, Gr. 4 = Ø 6,5 mm	<b>1,84</b>
<b>5500215.0200</b>	Keramische Gasdüse, Gr. 5 = Ø 8,0 mm	<b>1,84</b>
<b>5500215.0300</b>	Keramische Gasdüse, Gr. 6 = Ø 9,5 mm	<b>1,84</b>
<b>5500215.0400</b>	Keramische Gasdüse, Gr. 7 = Ø 11,0 mm	<b>1,84</b>
<b>5500215.0500</b>	Keramische Gasdüse, Gr. 8 = Ø 12,5 mm	<b>1,84</b>
<b>5500215.0600</b>	Keramische Gasdüse, Gr. 10 = Ø 16,0 mm	<b>1,84</b>
<b>5502278.0200</b>	Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,6 mm	<b>9,20</b>
<b>5502278.0300</b>	Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 2,4 mm	<b>9,20</b>
<b>5502278.0400</b>	Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 3,2 mm	<b>9,20</b>
<b>5502204.0100</b>	Adapter für Spannhülsegehäuse mit Gaslinse	<b>3,99</b>
<b>5502204.0300</b>	Isolierring	<b>3,39</b>
	Keramische Gasdüsen, Gr. 4 = Ø 6,5 mm	
<b>5502206.0200</b>	Keramische Gasdüsen, Gr. 5 = Ø 8,0 mm	<b>2,76</b>
<b>5502206.0300</b>	Keramische Gasdüsen, Gr. 6 = Ø 9,5 mm	<b>2,76</b>
<b>5502206.0400</b>	Keramische Gasdüsen, Gr. 7 = Ø 11,0 mm	<b>2,76</b>
<b>5502206.0500</b>	Keramische Gasdüsen, Gr. 8 = Ø 12,5 mm	<b>2,76</b>
<b>5502206.0600</b>	Keramische Gasdüsen, Gr. 10 = Ø 16,0 mm	<b>2,76</b>

### SR 26

• Luftgekühlt nach EN 60974-7

**Technische Daten:**  
max. Belastung  
bei 35 % ED: 180 A (DC)  
130 A (AC)  
Wolframelektroden-Ø: 0,5 – 2,4 mm

Artikelnr.	Preis
<b>5501707.0200</b>	<b>213,00</b>
<b>5500219.0100</b>	<b>3,29</b>
<b>5500219.0200</b>	<b>3,72</b>
<b>5500220.0300</b>	<b>1,69</b>
<b>5500220.0400</b>	<b>1,69</b>
<b>5500220.0500</b>	<b>1,69</b>
<b>5502279.0200</b>	<b>3,49</b>
<b>5502279.0300</b>	<b>3,49</b>
<b>5502279.0400</b>	<b>3,49</b>
<b>5500215.0100</b>	<b>1,84</b>
<b>5500215.0200</b>	<b>1,84</b>
<b>5500215.0300</b>	<b>1,84</b>
<b>5500215.0400</b>	<b>1,84</b>
<b>5500215.0500</b>	<b>1,84</b>
<b>5500215.0600</b>	<b>1,84</b>
<b>5502278.0200</b>	<b>9,20</b>
<b>5502278.0300</b>	<b>9,20</b>
<b>5502278.0400</b>	<b>9,20</b>
<b>5502204.0100</b>	<b>3,99</b>
<b>5502204.0300</b>	<b>3,39</b>
<b>5502206.0200</b>	<b>2,76</b>
<b>5502206.0300</b>	<b>2,76</b>
<b>5502206.0400</b>	<b>2,76</b>
<b>5502206.0500</b>	<b>2,76</b>
<b>5502206.0600</b>	<b>2,76</b>

### SR 20

• Flüssiggekühlt nach EN 60974-7  
• Schutzgas DIN EN 439

### Technische Daten:

max. Belastung  
bei 100 % ED: 220 A (DC)  
200 A (AC)  
Gasdurchfluss: 7 – 18 l/min  
Wolframelektroden-Ø: 0,5 – 3,2 mm

Artikelnr.	Preis
<b>5501707.0300</b>	<b>254,00</b>
<b>5500223.0100</b>	<b>3,29</b>
<b>5500223.0200</b>	<b>3,69</b>
<b>5500225.0200</b>	<b>1,74</b>
<b>5500225.0300</b>	<b>1,74</b>
<b>5500225.0400</b>	<b>1,74</b>
<b>5500224.0200</b>	<b>3,29</b>
<b>5500224.0300</b>	<b>3,29</b>
<b>5500224.0400</b>	<b>3,29</b>
<b>5500230.0065</b>	<b>1,84</b>
<b>5500230.0080</b>	<b>1,84</b>
<b>5500230.0095</b>	<b>1,84</b>
<b>5500230.0110</b>	<b>1,84</b>
<b>5500230.0125</b>	<b>1,84</b>
<b>5500230.0160</b>	<b>1,84</b>
<b>5500224.0500</b>	<b>9,20</b>
<b>5500224.0570</b>	<b>9,20</b>
<b>5500224.0600</b>	<b>9,20</b>
<b>5501068.0100</b>	<b>3,39</b>
<b>5500228.0100</b>	<b>1,74</b>
<b>5500228.0200</b>	<b>1,74</b>
<b>5500228.0300</b>	<b>1,74</b>
<b>5500228.0400</b>	<b>1,74</b>



## Verschleißteile-Set SR 17/SR 26 ohne/mit Gaslinse

**Lieferumfang ohne Gaslinse:** je 1x Brennerkappe lang/kurz, je 3x Spannhülse L 50 mm, Ø 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 2x Isolatoren SR 17/18/26, vorne, je 2x Spannhülsegehäuse Ø 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 1x Keramikdüse Gr. 5, Ø 8 mm, je 3x Keramikdüsen Gr. 6, Ø 9,8 mm + Gr. 7, Ø 11,2 mm + Gr. 8, Ø 12,5 mm

**Lieferumfang mit Gaslinse:** je 1x Brennerkappe lang/kurz, je 3x Spannhülse L 50 mm, Ø 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 2x Isolatoren F-W 17/18/26, vorne, je 2x Spannhülsegehäuse Gaslinse Ø 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 1x Keramikdüse Gaslinse Gr. 5, Ø 8 mm, je 3x Keramikdüsen Gaslinse Gr. 6, Ø 9,8 mm + Gr. 7, Ø 11,2 mm + Gr. 8, Ø 12,5 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>5501938.0300</b>	Verschleißteile-Set SR 17/SR 26	<b>66,50</b>
<b>5501938.0400</b>	Verschleißteile-Set SR 17/SR 26 mit Gaslinse	<b>89,90</b>



## Verschleißteile-Set SR 20 ohne/mit Gaslinse

**Lieferumfang ohne Gaslinse:** je 1x Brennerkappe lang/kurz, je 3x Spannhülse L 25,4 mm, Ø 1,6 + Ø 2,4 + Ø 3,2 mm, 2x Isolatoren F-W 9/20, je 2x Spannhülsegehäuse 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 1x Keramikdüse Gr. 4, Ø 6,4 mm + Gr. 8, Ø 12,7 mm, 2x Keramikdüsen Gr. 5, Ø 8 mm + Gr. 6, Ø 9,8 mm + Gr. 7, Ø 11,2 mm

**Lieferumfang mit Gaslinse:** je 1x Brennerkappe lang/kurz, je 3x Spannhülse L 25,4 mm, Ø 1,6 + Ø 2,4 + Ø 3,2 mm, 2 Isolatoren SR 9/20, je 2x Spannhülsegehäuse Gaslinse 1,6 + 2,4 + 3,2 mm, 1x Keramikdüse Gaslinse Gr. 4, Ø 6,4 mm + Gr. 8, Ø 12,7 mm, 2x Keramikdüsen Gaslinse Gr. 5, Ø 8 mm + Gr. 6, Ø 9,8 mm + Gr. 7, Ø 11,2 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>5501938.0100</b>	Verschleißteile-Set SR 20	<b>54,00</b>
<b>5501938.0200</b>	Verschleißteile-Set SR 20 mit Gaslinse	<b>79,00</b>