

## WOLFRAMELEKTRODE GOLD

für WIG-Brenner WLW 17/WLT 17 K/WLT 26

- Gute Zündeigenschaften und hohe Standzeiten
- Geeignet für Gleich- und Wechselstrom

Ø mm	Passende Ampereleistung zum Elektroden-Ø	Art.-Nr.	VE/St.
1,0	3- 40 A	<b>0984 150 110</b>	10
1,6	15-130 A	<b>0984 150 116</b>	
2,4	70-240 A	<b>0984 150 124</b>	5
3,2	140-320 A	<b>0984 150 132</b>	

### Anwendungshinweis

Werkstoff	Materialstärke	Passende Wolframelektrode	Passende Ampereleistung	Passende Gasdüsendgröße
Stahl und Edelstahl	1,0	1,0	10- 60	5
	1,5	1,0-1,6	40- 80	5
	2,0	1,6	70-120	5
	3,0	1,6-2,4	90-150	6
	4,0-6,0	2,4-3,2	140-180	7
Kupfer und Kupferlegierungen	1,0	1,0	60- 80	5
	1,5	1,6	100-150	5
	3,0	2,4	150-180	6
Aluminium	1,0	1,0	10- 60	5
	1,5	1,6	40- 80	5
	2,0	1,6	70-120	5
	3,0	2,4	90-150	6
	4,0	3,2	140-180	7
	5,0	3,2	170-180	7