

WIG SCHWEIßBRENNER SR17/26



Luftgekühlte Standardausführung mit ergonomischen Handgriff und Drucktastenschalter.

Technische Daten nach EN 60 974 -7

ABITIG 17

- Belastung 140 A DC / 100 A AC
- Einschaltdauer 35%
- Wolframelektroden \varnothing 0,5 - 2,4 mm

ABITIG 26

- Belastung 180 A DC / 130 A AC
- Einschaltdauer 35%
- Wolframelektroden \varnothing 0,5 - 4,0 mm



878 9031



878 9048

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VPE	Ausführung
878 9031	ABITIG 17 WIG-Brenner 4 M
878 9024	ABITIG 17 WIG-Brenner 8 M
878 9048	ABITIG 26 WIG-Brenner 4 M
878 9055	ABITIG 26 WIG-Brenner 8 M
878 7301	Spannkappe kurz	1	...
878 9543	Spannhülse 1,0	5	50 mm
878 9550	Spannhülse 1,6	5	50 mm
878 9567	Spannhülse 2,4	5	50 mm
878 9574	Spannhülse 3,2	5	50 mm
878 6917	Spannkappe lang	1	...
878 9540	Spannhülse 1,0	5	52 mm
878 9551	Spannhülse 1,6	5	52 mm
878 9560	Spannhülse 2,4	5	52 mm
878 9570	Spannhülse 3,2	5	52 mm
878 9419	Spannhülsegehäuse 1,0	5	...
878 9426	Spannhülsegehäuse 1,6	5	...
878 9433	Spannhülsegehäuse 2,4	5	...
878 9440	Spannhülsegehäuse 3,2	5	...
878 9505	Keramische Gasdüse Gr.4	5	47 mm
878 9512	Keramische Gasdüse Gr.5	5	47 mm
878 9529	Keramische Gasdüse Gr.6	5	47 mm
878 9536	Keramische Gasdüse Gr.7	5	47 mm