



WIG-Schweißbrenner ABITIG® GRIP 150/260W

Ausführung:

- TIG-Brenner in luft- oder flüssiggekühlter Ausführung
- Ergonomische Griffschale (GRIP) für hohe Griffsicherheit und besseres Feeling
- **"Little"-Ausführungen** mit noch kleinerer Griffschale für optimales Handling in schwer zugänglichen Bauteilen
- Kurzes Kugelgelenk für optimalen Bewegungsradius und ideales Handling
- Modulare Schalt- und Regelfunktion im Griff
- **HIGH-FLEX-Lederausführung** - leicht und flexibel
- Verschleißteile kompatibel zum internationalen Standard
- **Technische Daten nach EN 60 974-7**
- Wahlweise in 4 m oder 8 m - andere Längen auf Anfrage
- Lieferumfang ohne Verschleißteile (Bestückung separat bestellen)
- **Anschlüsse maschinenseitig nicht definiert** (bitte Maschinentype angeben)



Art.-Nr.	Type	Länge m	Kühlart	Einschaltdauer %	Belastung A	VE
S 444 640	ABITIG GRIP 150	4	luftgekühlt	35	DC 150 / AC 105	1
S 444 680	ABITIG GRIP 150	8	luftgekühlt	35	DC 150 / AC 105	1
S 444 840	ABITIG GRIP 260W	4	flüssiggekühlt	bei 60 (100)	DC 240 (220) / AC 170 (160)	1
S 444 880	ABITIG GRIP 260W	8	flüssiggekühlt	bei 60 (100)	DC 240 (220) / AC 170 (160)	1
S 442 153	Pos. 1.21 - Brennerkappe (kurz)					1
S 442 151	Pos. 1.22 - Brennerkappe (mittel)					1
S 442 051	Pos. 1.23 - Brennerkappe (lang)					1
S 442 143	Pos. 1.31 - Isolator					1
S 442 061	Pos. 1.41 - Elektrodenhalter 1,0 mm					1
S 442 062	Pos. 1.41 - Elektrodenhalter 1,6 mm					1
S 442 067	Pos. 1.41 - Elektrodenhalter 2,0 mm					1
S 442 063	Pos. 1.41 - Elektrodenhalter 2,4 mm					1
S 442 064	Pos. 1.41 - Elektrodenhalter 3,2 mm					1
S 442 281	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 26 mm, Ø 6,5 mm					1
S 442 282	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 26 mm, Ø 8,0 mm					1
S 442 283	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 26 mm, Ø 10,0 mm					1
S 442 284	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 26 mm, Ø 11,5 mm					1
S 442 271	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 36 mm, Ø 6,5 mm					1
S 442 272	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 36 mm, Ø 8,0 mm					1
S 442 273	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 36 mm, Ø 10,0 mm					1
S 442 274	Pos. 1.52 - Keramische Gasdüse, Standard, 36 mm, Ø 11,5 mm					1
S 442 171	Pos. 1.71 - Gasdiffusor Ø 1,0 mm					1
S 442 172	Pos. 1.71 - Gasdiffusor Ø 1,6 mm					1
S 442 177	Pos. 1.71 - Gasdiffusor Ø 2,0 mm					1
S 442 173	Pos. 1.71 - Gasdiffusor Ø 2,4 mm					1
S 442 174	Pos. 1.71 - Gasdiffusor Ø 3,2 mm					1
S 442 443	Pos. 1.75 - Isolator für Gasdiffusor-Ausführung					1
S 442 441	Pos. 1.76 - Adapterring für Gasdiffusor-Ausführung					1
S 442 122	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 1,6 mm					1
S 442 123	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 2,4 mm					1
S 442 124	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 3,2 mm					1
S 442 183	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 12,5 mm					1
S 442 184	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 16,0 mm					1
S 442 188	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 19,5 mm					1



WIG-Schweißbrenner ABITIG® GRIP 200/450W



Ausführung:

- TIG-Brenner in luft- oder flüssiggekühlter Ausführung
- Ergonomische Griffschale (GRIP) für hohe Griffsicherheit und besseres Feeling
- **"Little"-Ausführungen** mit noch kleinerer Griffschale für optimales Handling in schwer zugänglichen Bauteilen
- Kurzes Kugelgelenk für optimalen Bewegungsradius und ideales Handling
- Modulare Schalt- und Regelfunktion im Griff
- **HIGH-FLEX-Lederausführung** - leicht und flexibel
- Verschleißteile kompatibel zum internationalen Standard
- **Technische Daten nach EN 60 974-7**
- Wahlweise in 4 m oder 8 m - andere Längen auf Anfrage
- Lieferumfang ohne Verschleißteile (Bestückung separat bestellen)
- **Anschlüsse maschinenseitig nicht definiert** (bitte Maschinentype angeben)



Art.-Nr.	Type	Länge m	Kühlart	Einschaltdauer %	Belastung A	VE
S 444 740	ABITIG GRIP 200	4	luftgekühlt	35	DC 200 / AC 140	1
S 444 780	ABITIG GRIP 200	8	luftgekühlt	35	DC 200 / AC 140	1
S 444 940	ABITIG GRIP 450W	4	flüssiggekühlt	bei 60 (100)	DC 420 (400) / AC 300 (280)	1
S 444 980	ABITIG GRIP 450W	8	flüssiggekühlt	bei 60 (100)	DC 420 (400) / AC 300 (280)	1
S 442 253	Pos. 1.24 - Brennerkappe (kurz)					1
S 442 251	Pos. 1.25 - Brennerkappe (lang)					1
S 442 243	Pos. 1.32 - Isolator					1
S 442 262	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 1,6 mm					1
S 442 267	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 2,0 mm					1
S 442 263	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 2,4 mm					1
S 442 264	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 3,2 mm					1
S 442 265	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 4,0 mm					1
S 442 266	Pos. 1.42 - Elektrodenhalter 4,8 mm					1
S 442 381	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 7,5 mm					1
S 442 382	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 10,0 mm					1
S 442 383	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 13,0 mm					1
S 442 483	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 13,0 mm - verstärkt					1
S 442 384	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 15,0 mm					1
S 442 484	Pos. 1.53 - Keramische Gasdüse, Standard, 37 mm, Ø 15,0 mm - verstärkt					1
S 442 471	Pos. 1.54 - Keramische Gasdüse, Standard, 52 mm, Ø 7,5 mm					1
S 442 472	Pos. 1.54 - Keramische Gasdüse, Standard, 52 mm, Ø 10,0 mm					1
S 442 473	Pos. 1.54 - Keramische Gasdüse, Standard, 52 mm, Ø 13,0 mm					1
S 442 474	Pos. 1.54 - Keramische Gasdüse, Standard, 52 mm, Ø 15,0 mm					1
S 442 372	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 1,6 mm					1
S 442 377	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 2,0 mm					1
S 442 373	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 2,4 mm					1
S 442 374	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 3,2 mm					1
S 442 375	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 4,0 mm					1
S 442 376	Pos. 1.72 - Gasdiffusor Ø 4,8 mm					1
S 442 343	Pos. 1.73 - Isolator für Gasdiffusor-Ausführung					1
S 442 122	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 1,6 mm					1
S 442 123	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 2,4 mm					1
S 442 124	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 3,2 mm					1
S 442 125	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 4,0 mm					1
S 442 126	Pos. 1.74 - Gasdiffusor Ø 4,8 mm					1
S 442 183	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 12,5 mm					1
S 442 184	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 16,0 mm					1
S 442 188	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse für Gasdiffusor, 50 mm, Ø 19,5 mm					1

