



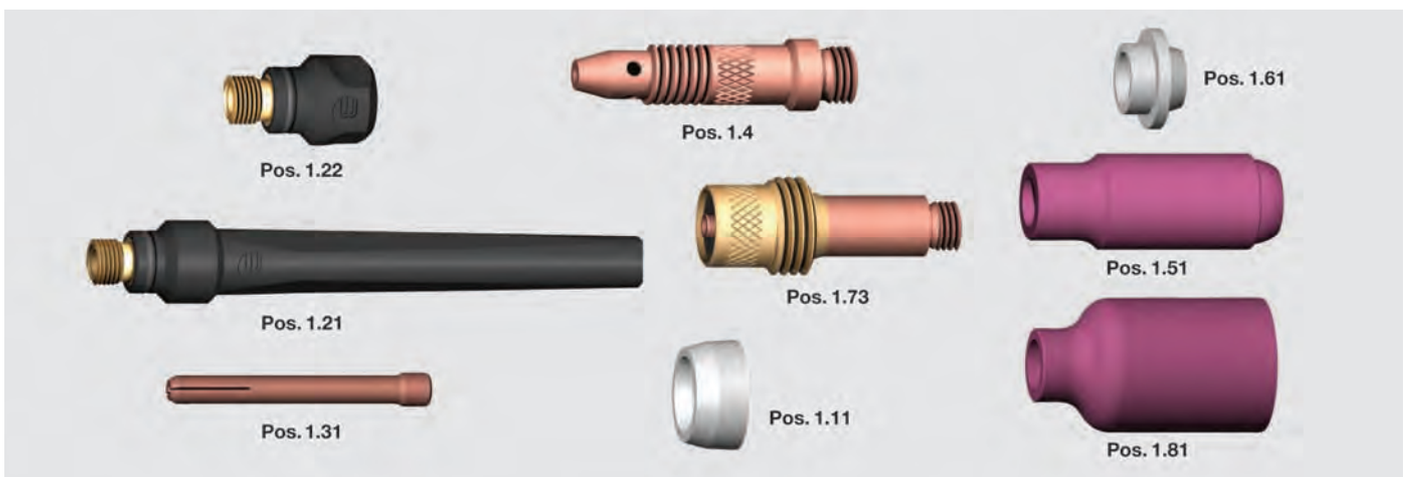
S 445 340

WIG-Schweißbrenner ABITIG® GRIP 17/18/26

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
- 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 444 340	ABITIG 17 GRIP	4	luftgekühlt	35	DC 140 / AC 100	1
S 444 380	ABITIG 17 GRIP	8	luftgekühlt	35	DC 140 / AC 100	1
S 445 340	ABITIG 17 GRIP "Little"	4	luftgekühlt	35	DC 140 / AC 100	1
S 445 380	ABITIG 17 GRIP "Little"	8	luftgekühlt	35	DC 140 / AC 100	1
S 444 540	ABITIG 18 GRIP	4	flüssiggekühlt	100	DC 320 / AC 230	1
S 444 580	ABITIG 18 GRIP	8	flüssiggekühlt	100	DC 320 / AC 230	1
S 444 440	ABITIG 26 GRIP	4	luftgekühlt	35	DC 180 / AC 130	1
S 444 480	ABITIG 26 GRIP	8	luftgekühlt	35	DC 180 / AC 130	1
S 454 103	Pos. 1.22 - Brennerkappe (kurz) für 50 und 52 mm Spannhülsen					1
S 454 105	Pos. 1.21 - Brennerkappe (lang) für 50 und 52 mm Spannhülsen					1
S 449 006	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 1,0 mm					1
S 449 008	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 1,6 mm					1
S 449 009	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 2,4 mm					1
S 449 010	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 3,2 mm					1
S 450 190	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 1,0 mm					1
S 450 191	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 1,6 mm					1
S 450 196	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 2,4 mm					1
S 450 197	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 3,2 mm					1
S 451 201	Pos. 1.73 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,0 mm					1
S 451 203	Pos. 1.73 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,6 mm					1
S 451 207	Pos. 1.73 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 2,4 mm					1
S 451 209	Pos. 1.73 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 3,2 mm					1
S 455 012	Pos. 1.11 - Isolerring					1
S 455 099	Pos. 1.60 - Adapter					1
S 456 130	Pos. 1.61 - Adapter für Gaslinsenausführung					1
S 452 107	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse 47 mm, Größe 4, Ø 6,5 mm					1
S 452 108	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse 47 mm, Größe 5, Ø 8,0 mm					1
S 452 109	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse 47 mm, Größe 6, Ø 9,5 mm					1
S 452 110	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse 47 mm, Größe 7, Ø 11,0 mm					1
S 452 111	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse 47 mm, Größe 8, Ø 12,5 mm					1
S 453 420	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 4, Ø 6,5 mm					1
S 453 421	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 5, Ø 8,0 mm					1
S 453 422	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 6, Ø 9,5 mm					1
S 453 423	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 7, Ø 11,0 mm					1
S 453 424	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 8, Ø 12,5 mm					1



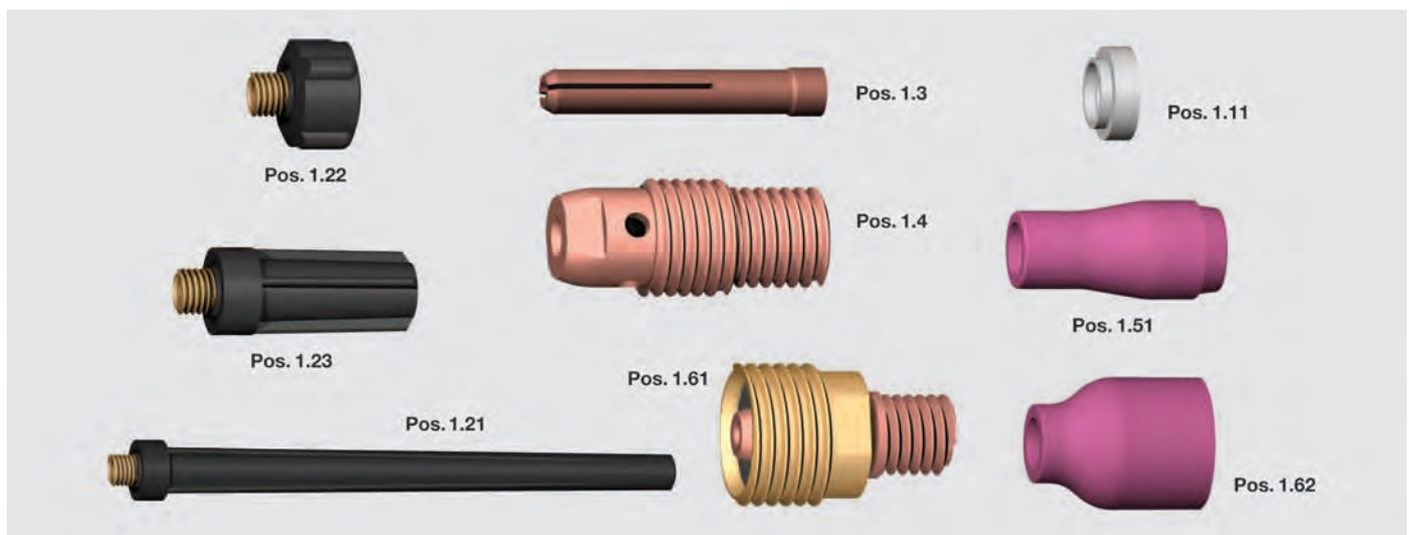
WIG-Schweißbrenner ABITIG® GRIP 9/20

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 444 140	ABITIG 9 GRIP	4	luftgekühlt	35	DC 110 / AC 80	1
S 444 180	ABITIG 9 GRIP	8	luftgekühlt	35	DC 110 / AC 80	1
S 445 140	ABITIG 9 GRIP "Little"	4	luftgekühlt	35	DC 110 / AC 80	1
S 445 180	ABITIG 9 GRIP "Little"	8	luftgekühlt	35	DC 110 / AC 80	1
S 444 240	ABITIG 20 GRIP	4	flüssiggekühlt	100	DC 220 / AC 160	1
S 444 280	ABITIG 20 GRIP	8	flüssiggekühlt	100	DC 220 / AC 160	1
S 445 240	ABITIG 20 GRIP "Little"	4	flüssiggekühlt	100	DC 220 / AC 160	1
S 445 280	ABITIG 20 GRIP "Little"	8	flüssiggekühlt	100	DC 220 / AC 160	1
S 454 240	Pos. 1.22 - Brennerkappe kurz					1
S 454 244	Pos. 1.23 - Brennerkappe mittel					1
S 454 247	Pos. 1.21 - Brennerkappe lang					1
S 449 250	Pos. 1.3 - Spannhülse Länge 25,0 mm, Ø 1,0 mm					1
S 449 251	Pos. 1.3 - Spannhülse Länge 25,0 mm, Ø 1,6 mm					1
S 449 252	Pos. 1.3 - Spannhülse Länge 25,0 mm, Ø 2,4 mm					1
S 449 253	Pos. 1.3 - Spannhülse Länge 25,0 mm, Ø 3,2 mm					1
S 450 275	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 1,0 mm					1
S 450 276	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 1,6 mm					1
S 450 277	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 2,4 mm					1
S 450 278	Pos. 1.4 - Spannhülsegehäuse, Ø 3,2 mm					1
S 451 301	Pos. 1.61 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,0 mm					1
S 451 307	Pos. 1.61 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,6 mm					1
S 451 309	Pos. 1.61 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 2,4 mm					1
S 451 311	Pos. 1.61 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 3,2 mm					1
S 455 055	Pos. 1.11 - Isolierring					1
S 452 281	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse, Länge 30 mm, Größe 4, Ø 6,5 mm					1
S 452 282	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse, Länge 30 mm, Größe 5, Ø 8,0 mm					1
S 452 283	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse, Länge 30 mm, Größe 6, Ø 9,5 mm					1
S 452 284	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse, Länge 30 mm, Größe 7, Ø 11,0 mm					1
S 452 285	Pos. 1.51 - Keramische Gasdüse, Länge 30 mm, Größe 8, Ø 12,5 mm					1
S 453 317	Pos. 1.62 - Gasdüse-/Gaslinsenausführung, Länge 25,5 mm, Größe 4, Ø 6,5 mm					1
S 453 318	Pos. 1.62 - Gasdüse-/Gaslinsenausführung, Länge 25,5 mm, Größe 5, Ø 8,0 mm					1
S 453 319	Pos. 1.62 - Gasdüse-/Gaslinsenausführung, Länge 25,5 mm, Größe 6, Ø 9,5 mm					1
S 453 320	Pos. 1.62 - Gasdüse-/Gaslinsenausführung, Länge 25,5 mm, Größe 7, Ø 11,0 mm					1





WIG-Schweißbrenner ABITIG® GRIP 18 SC

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)

Preise zzgl. eventuell anfallender TZ/RMZ

Art.-Nr.	Type	Länge m	Kühlart	Einschaltdauer %	Belastung A	VE
S 444 040	ABITIG GRIP 18 SC	4	flüssiggekühlt	100	DC 400 / AC 280	1
S 444 080	ABITIG GRIP 18 SC	8	flüssiggekühlt	100	DC 400 / AC 280	1
S 454 103	Pos. 1.22 - Brennerkappe (kurz) für 50 und 52 mm Spannhülsen					1
S 454 105	Pos. 1.21 - Brennerkappe (lang) für 50 und 52 mm Spannhülsen					1
S 449 006	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 1,0 mm					1
S 449 008	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 1,6 mm					1
S 449 009	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 2,4 mm					1
S 449 010	Pos. 1.31 - Spannhülse, Länge 50 mm, Ø 3,2 mm					1
S 449 364	Pos. 1.32 - Hochleistungs-Spannhülse, Ø 3,2 mm					1
S 449 365	Pos. 1.32 - Hochleistungs-Spannhülse, Ø 4,0 mm					1
S 449 366	Pos. 1.32 - Hochleistungs-Spannhülse, Ø 4,8 mm					1
S 450 213	Pos. 1.41 - Spannhülsegehäuse, Ø 0,5-3,2 mm					1
S 450 214	Pos. 1.42 - Spannhülsegehäuse HL, Ø 3,2-4,8 mm					1
S 451 410	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,0 mm					1
S 451 416	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 1,6 mm					1
S 451 424	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 2,4 mm					1
S 451 432	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 3,2 mm					1
S 451 440	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 4,0 mm					1
S 451 448	Pos. 1.7 - Spannhülsegehäuse mit Gaslinse, Ø 4,8 mm					1
S 455 014	Pos. 1.11 - Isolierring					1
S 453 420	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 4, Ø 6,5 mm					1
S 453 421	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 5, Ø 8,0 mm					1
S 453 422	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 6, Ø 9,5 mm					1
S 453 423	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 7, Ø 11,0 mm					1
S 453 424	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 8, Ø 12,5 mm					1
S 453 426	Pos. 1.81 - Keramische Gasdüse - Gaslinsenausführung 42 mm, Größe 12, Ø 19,5 mm					1

