

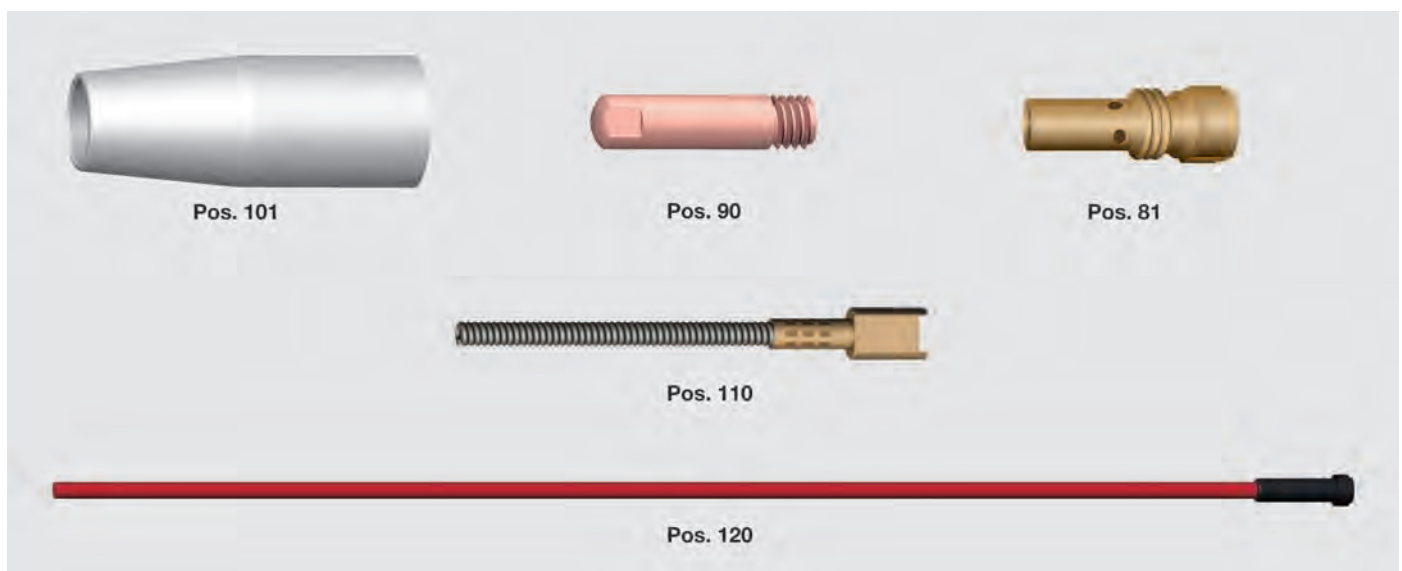
**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® 155 T - luftgekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter** Ausführung; robuste Bauweise

- BIKOX® R für hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, extrem UV-beständig; deutlich erhöhte Temperatur- und Reißfestigkeit
- Hochbelastbar für jede Schweißaufgabe
- **Schnell wechselbarer, drehbarer Brennerhals** mit geteilter Drahtführung
- Beliebige Positionierung des Brennerhalses
- Sonder-Brennerhalse für Spezial-Schweißaufgaben auf Anfrage
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® 155 T nach EN 60 974-7:**  
160 A - CO<sub>2</sub>, 140 A - Mischgas M 21 nach EN 439
- 60% ED
- Für Draht -Ø 0,6 - 1,0 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 532 703	ABIMIG 155 T	3	Griff L	1
S 532 704	ABIMIG 155 T	4	Griff L	1
S 532 705	ABIMIG 155 T	5	Griff L	1
S 547 403	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, zylindrisch, NW Ø 17,0 mm			1
S 547 404	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, konisch, NW Ø 12,0 mm, Länge 52 mm			1
S 547 405	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, konisch, NW Ø 12,0 mm, Länge 54 mm			1
S 538 106	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,6 mm, rund			10
S 538 108	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,8 mm, rund			10
S 538 110	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,0 mm, rund			10
S 538 006	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 0,6 mm, rund			10
S 538 008	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 0,8 mm, rund			10
S 538 010	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 1,0 mm, rund			10
S 534 719	Pos. 81 - Düsenstock M6, 35,0 mm für ABIMIG 155/155T			1
S 523 290	Pos. 110 - Brennerhalsspirale Ø 0,6 + 0,8 mm			1
S 523 292	Pos. 110 - Brennerhalsspirale Ø 1,0 + 1,2 mm			1
S 523 303	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,6 mm, Länge 3 m			1
S 523 304	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,6 mm, Länge 4 m			1
S 523 305	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,6 mm, Länge 5 m			1
S 523 313	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,8 - 1,0 mm, Länge 3 m			1
S 523 314	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,8 - 1,0 mm, Länge 4 m			1
S 523 315	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für Draht Ø 0,8 - 1,0 mm, Länge 5 m			1
S 523 703	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 523 704	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 523 705	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1





### MIG/MAG-Brenner ABIMIG® 355 TM - luftgekühlt

- Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter** Ausführung; robuste Bauweise
- BIKOX® R für hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, extrem UV-beständig; deutlich erhöhte Temperatur- und Reißfestigkeit
  - Hochbelastbar für jede Schweißaufgabe
  - **Schnell wechselbarer, drehbarer Brennerhals** mit geteilter Drahtführung
  - Beliebige Positionierung des Brennerhalses
  - Sonder-Brennerhalse für Spezial-Schweißaufgaben auf Anfrage
  - Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
  - **Technische Daten ABIMIG® 355 TM nach EN 60 974-7:**  
360 A - CO<sub>2</sub>, 320 A - Mischgas M21 nach EN 439, 60% ED
  - Für Draht-Ø 1,0 - 1,6 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 532 803	ABIMIG 355 TM	3	Griff S	1
S 532 804	ABIMIG 355 TM	4	Griff S	1
S 532 805	ABIMIG 355 TM	5	Griff S	1
S 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1
S 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1
S 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M8, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1
S 523 292	Pos. 110 - Brennerhalsspirale Ø 1,0 + 1,2 mm			1
S 523 293	Pos. 110 - Brennerhalsspirale Ø 1,6 mm			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 525 003	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 523 904	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 523 905	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1



Pos. 101



Pos. 91



Pos. 81



Pos. 110



Pos. 120

**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 155 LW - luftgekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

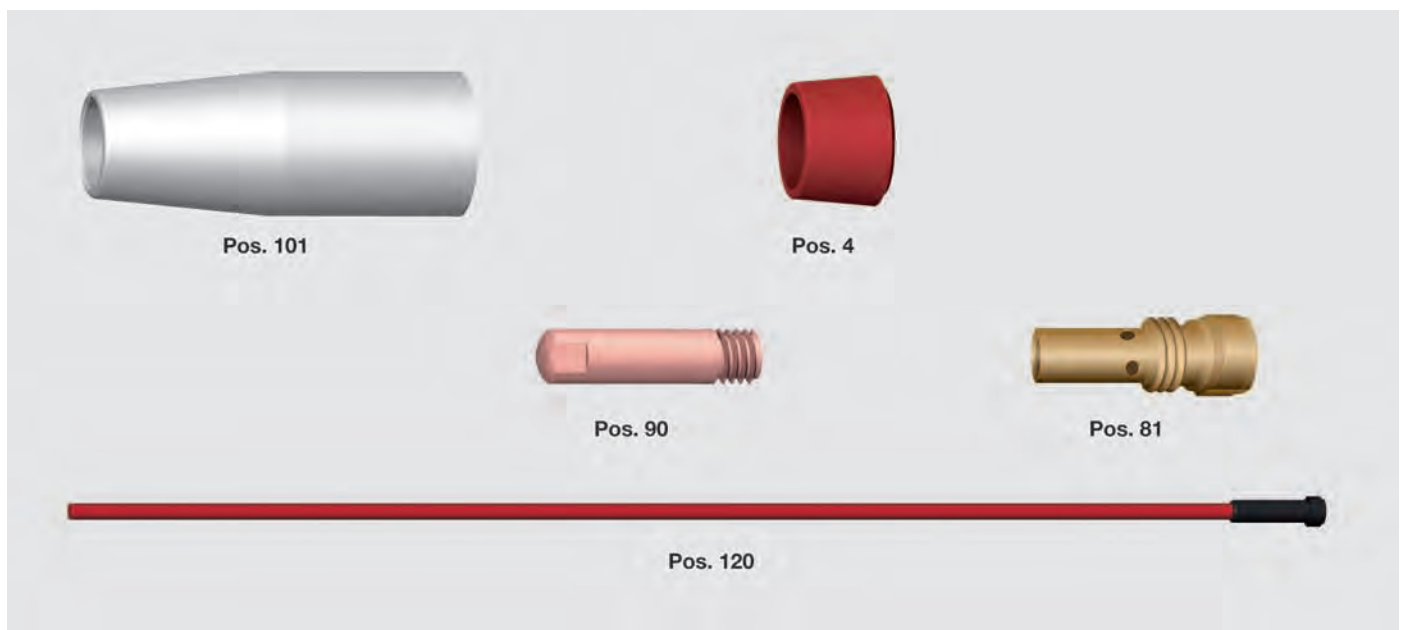
- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten im Griffbereich für optimale Griffsicherheit
- **Low-Weight-Bikox®**kabel für bis zu 50% Gewichtersparnis
- Gasdüsen mit Schraub-Verbindung" mit hochtemperaturbeständiger Isolation für sehr hohe Standzeiten
- Laminare Gasführung - exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter und somit die Möglichkeit der Reproduzierbarkeit von Schweißergebnissen
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate



• **Technische Daten ABIMIG® A 155 LW nach EN 60 974-7:**

- 240 A / 190 A - CO<sub>2</sub>, 220 A / 170 A - Mischgas M21 nach EN 439, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 0,6 - 1,0 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 532 903	ABIMIG GRIP A 155 LW	3	Typ MB	1
S 532 904	ABIMIG GRIP A 155 LW	4	Typ MB	1
S 532 905	ABIMIG GRIP A 155 LW	5	Typ MB	1
S 547 403	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, zylindrisch, NW Ø 17,0 mm			1
S 547 404	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, konisch, NW Ø 12,0 mm, Länge 52 mm			1
S 547 405	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 155/155T, konisch, NW Ø 12,0 mm, Länge 54 mm			1
S 538 106	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,6 mm, rund			10
S 538 108	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,8 mm, rund			10
S 538 110	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,0 mm, rund			10
S 538 006	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 0,6 mm, rund			10
S 538 008	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 0,8 mm, rund			10
S 538 010	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr Ø 1,0 mm, rund			10
S 534 719	Pos. 81 - Düsenstock M6, 35,0 mm für ABIMIG 155/155T			1
S 534 550	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 14,3mm für ABIMIG GRIP A 155			1
S 522 403	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 3 m			1
S 522 404	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 4 m			1
S 522 405	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 5 m			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 703	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 523 704	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 523 705	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1

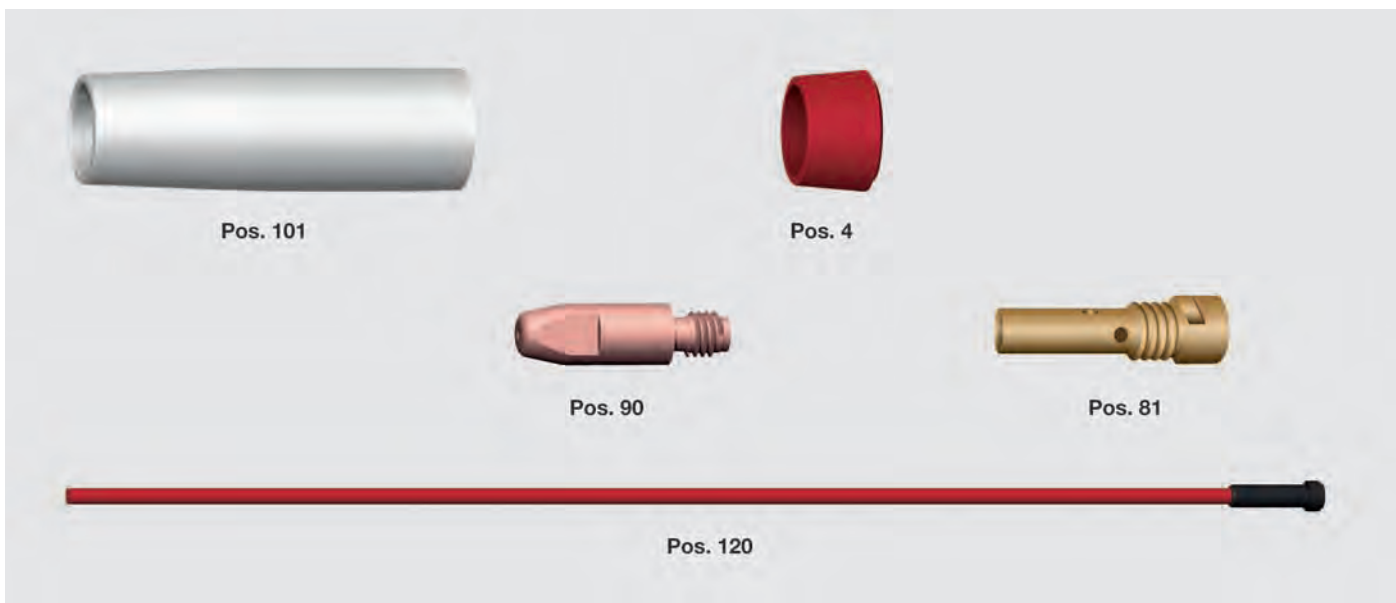



**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 255 LW - luftgekühlt**
**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten im Griffbereich für optimale Griffsicherheit
- **Low-Weight-Bikox®**kabel für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Gasdüsen mit Schraub-Verbindung" mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminare Gasführung - exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter und somit die Möglichkeit der Reproduzierbarkeit von Schweißergebnissen
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® A 255 LW nach EN 60 974-7:**  
270 A / 240 A - CO<sub>2</sub>, 240 A / 210 A - Mischgas M21 nach EN 439, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 0,8 - 1,2 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 003	ABIMIG GRIP A 255 LW	3	Typ MB	1
S 533 004	ABIMIG GRIP A 255 LW	4	Typ MB	1
S 533 005	ABIMIG GRIP A 255 LW	5	Typ MB	1
S 547 303	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 255, konisch NW Ø 16,0 mm, Länge 70 mm			1
S 547 304	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 255, konisch NW Ø 14,0 mm, Länge 67 mm			1
S 547 305	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 255, zylindrisch NW Ø 18,0 mm			1
S 538 208	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 210	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 212	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 308	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 0,8 mm			10
S 538 310	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 1,0 mm			10
S 538 312	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 1,2 mm			10
S 534 624	Pos. 81 - Düsenstock M6, 51,0 mm für ABIMIG 255/255T			1
S 534 551	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 16,3 mm für ABIMIG GRIP A 255			1
S 522 403	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 3 m			1
S 522 404	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 4 m			1
S 522 405	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 5 m			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 703	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 523 704	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 523 705	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1





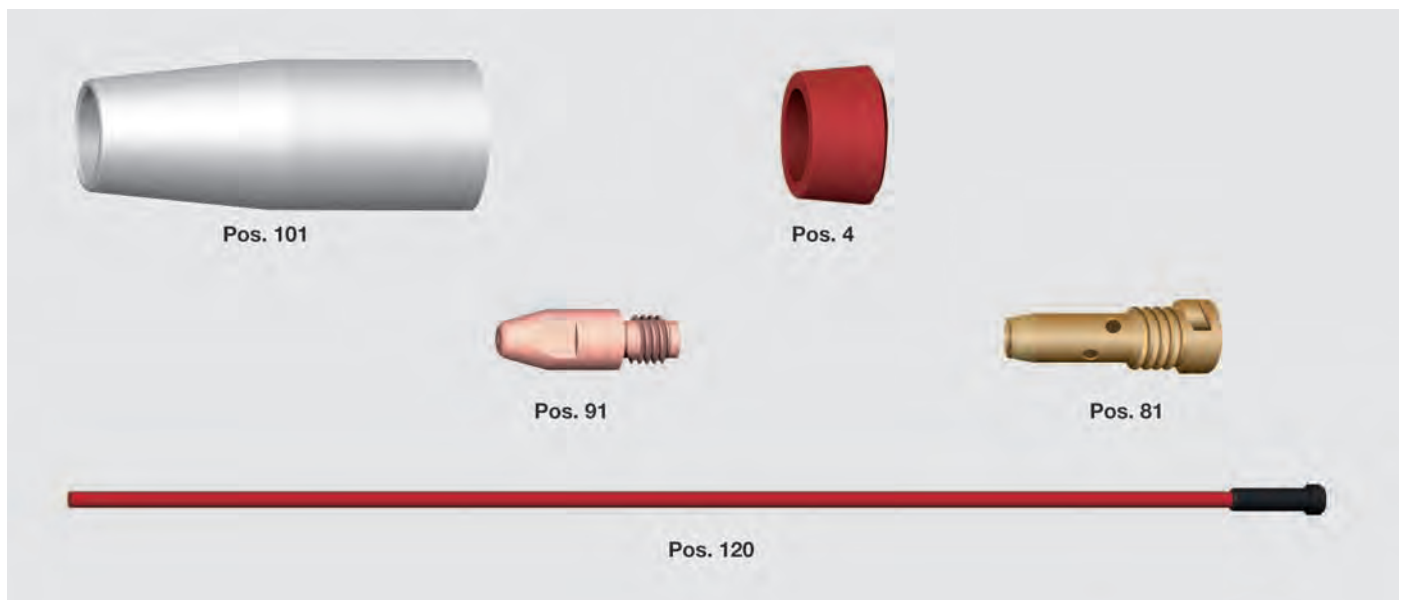
**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 305 LW - luftgekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffsicherheit
- **Low-Weight-Bikox®**kabel für bis zu 50% Gewichtersparnis
- Schraubbare Gasdüsen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminare Gasführung - exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® A 305 LW nach EN 60 974-7:**  
315 A / 270 A - CO<sub>2</sub>, 300 A / 240 A - Mischgas M21 nach EN 439, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 0,8-1,2 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 103	ABIMIG GRIP A 305 LW	3	Typ MB	1
S 533 104	ABIMIG GRIP A 305 LW	4	Typ MB	1
S 533 105	ABIMIG GRIP A 305 LW	5	Typ MB	1
S 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1
S 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1
S 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 538 408	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 908	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 0,8 mm			10
S 538 910	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,0 mm			10
S 538 912	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,2 mm			10
S 538 508	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 0,8 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M8, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1
S 534 552	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 16,5 mm für ABIMIG GRIP A 305/355			1
S 522 403	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 3 m			1
S 522 404	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 4 m			1
S 522 405	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 5 m			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 703	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 523 704	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 523 705	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1



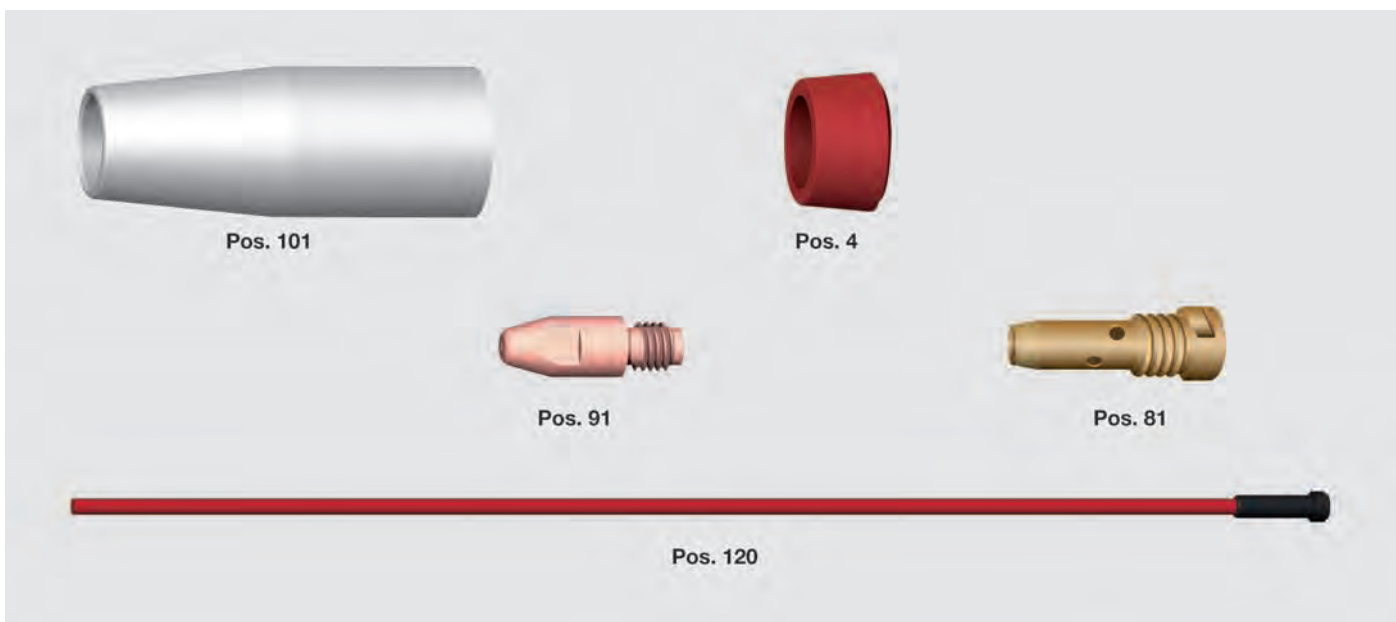

**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 355 LW - luftgekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffsicherheit
- **Low-Weight-Bikox®**kabel für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schraubbare Gasdüsen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminare Gasführung – exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® A 355 LW nach EN 60 974-7:**  
350A / 300A - CO<sub>2</sub>, 320A / 270A - Mischgas M21 nach EN 439, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,6 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 203	ABIMIG GRIP A 355 LW	3	Typ MB	1
S 533 204	ABIMIG GRIP A 355 LW	4	Typ MB	1
S 533 205	ABIMIG GRIP A 355 LW	5	Typ MB	1
S 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1
S 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1
S 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 910	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,0 mm			10
S 538 912	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,2 mm			10
S 538 916	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,6 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M8, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1
S 534 552	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 16,5 mm für ABIMIG GRIP A 305/355			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 525 003	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 523 904	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 523 905	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1



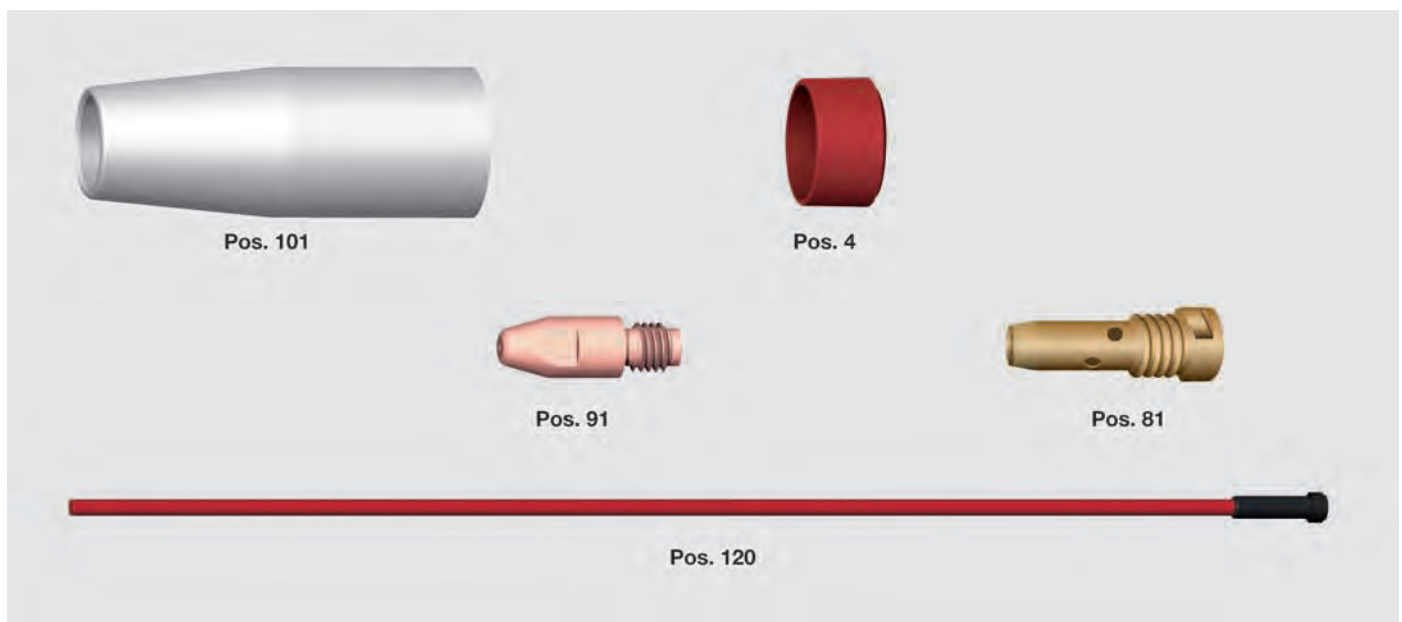
**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP A 405 LW - luftgekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in luftgekühlter Ausführung

- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetem Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Ergonomischer Handgriff mit Weichkomponenten für optimale Griffsicherheit
- **Low-Weight-Bikox®**kabel für bis zu 50% Gewichtsersparnis
- Schraubbare Gasdüsen mit hochtemperaturbeständiger Isolation für hohe Standzeiten
- Laminare Gasführung - exzellente Gasabdeckung für beste Schweißergebnisse
- Elektrisch isolierte Spirale/Überwurfmutter am Zentralstecker ermöglicht die exakte Einstellung der Lichtbogenparameter
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® A 405 LW nach EN 60 974-7:**  
430A / 370A - CO<sub>2</sub>, 350A / 300A - Mischgas M21 nach EN 439, 35/60% ED
- Für Draht-Ø 1,0-1,6 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 303	ABIMIG GRIP A 405 LW	3	Typ S	1
S 533 304	ABIMIG GRIP A 405 LW	4	Typ S	1
S 533 305	ABIMIG GRIP A 405 LW	5	Typ S	1
S 547 413	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, zylindrisch NW Ø 21,0 mm			1
S 547 414	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 18,0 mm			1
S 547 415	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG 305/355/405, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 910	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,0 mm			10
S 538 912	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,2 mm			10
S 538 916	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,6 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 534 745	Pos. 81 - Düsenstock M8, 52,0 mm für ABIMIG 305/355/405			1
S 534 553	Pos. 4 - Übergangsstück Ø 21,8 mm für ABIMIG GRIP A 405			1
S 525 803	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 3 m			1
S 525 804	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 4 m			1
S 525 805	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,0 mm, Länge 5 m			1
S 525 703	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 704	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 705	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,2 mm, Länge 5 m			1
S 525 603	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 525 604	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 525 605	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert für ABIMIG A 405, Draht-Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1

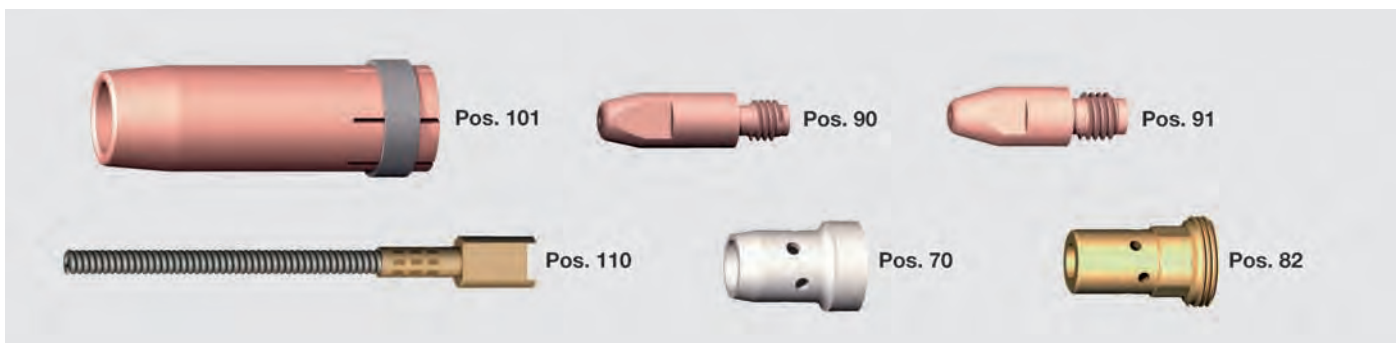



**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® 401 DWT/501 DWT - flüssiggekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in flüssiggekühlter Ausführung; robuste Bauweise

- Hochbelastbar für jede Schweißaufgabe
- **Schnell wechselbarer, drehbarer Brennerhals** mit geteilter Drahtführung
- Beliebige Positionierung des Brennerhalses
- Sonder-Brennerhalse für Spezial-Schweißaufgaben auf Anfrage
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® 401 D WT nach EN 60 974-7:**  
400A - CO<sub>2</sub>, 350A - Mischgas M21 nach EN 439, 100% ED • Für Draht-Ø 0,8 - 1,2 mm
- **Technische Daten ABIMIG® 501 D WT nach EN 60 974-7:**  
500A - CO<sub>2</sub>, 450A - Mischgas M21 nach EN 439, 100% ED • Für Draht-Ø 1,0 - 1,6 mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 532 403	ABIMIG 401 D WT	3	Griff V	1
S 532 404	ABIMIG 401 D WT	4	Griff V	1
S 532 405	ABIMIG 401 D WT	5	Griff V	1
S 532 503	ABIMIG 501 D WT	3	Griff V	1
S 532 504	ABIMIG 501 D WT	4	Griff V	1
S 532 505	ABIMIG 501 D WT	5	Griff V	1
S 527 303	Pos. 101 - Gasdüse, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 527 301	Pos. 100 - Gasdüse, zylindrisch NW Ø 20,0 mm			1
S 538 208	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 210	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 212	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 216	Pos. 90 - Stromdüse M6 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 308	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 0,8 mm			10
S 538 310	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 1,0 mm			10
S 538 312	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 1,2 mm			10
S 538 316	Pos. 90 - Stromdüse M6 CuCrZr, Ø 1,6 mm			10
S 538 408	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 508	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 0,8 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 534 102	Pos. 82 - Düsenstock M8 25,0 mm (kurz)			1
S 534 101	Pos. 80 - Düsenstock M6 25,0 mm (kurz)			1
S 534 106	Pos. 70 - Gasverteiler			1
S 534 107	Pos. 70 - Gasverteiler "Long life"			1
S 534 108	Pos. 70 - Gasverteiler Keramik			1
S 523 294	Pos. 110 - Brennerhalsspirale bis Ø 1,2 mm			1
S 523 295	Pos. 110 - Brennerhalsspirale bis Ø 1,6 mm			1
S 549 403	Pos. 120 - Führungsspirale blank 1,5/4,0 für Draht Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 549 404	Pos. 120 - Führungsspirale blank 1,5/4,0 für Draht Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 549 405	Pos. 120 - Führungsspirale blank 1,5/4,0 für Draht Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 549 503	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,0/4,0 für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 549 504	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,0/4,0 für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 549 505	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,0/4,0 für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 549 603	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,5/4,0 für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 549 604	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,5/4,0 für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 549 605	Pos. 120 - Führungsspirale blank 2,5/4,0 für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1

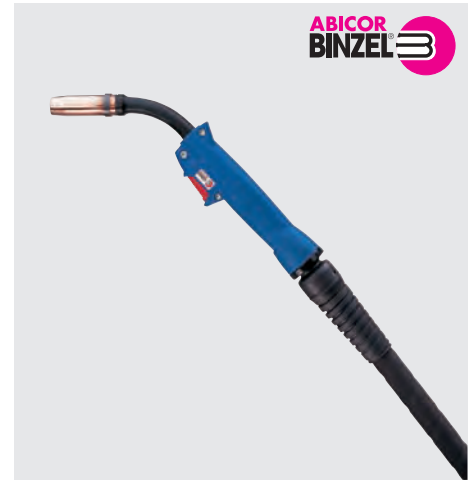




**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® 452 DW - flüssiggekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter** Ausführung; robuste Bauweise

- Wahlweise in 3 m, 4 m oder 5 m Länge
- Mit **Doppelkühlkreislauf** für hervorragende Brennerkühlung und hohe Standzeiten der Verschleißteile
- Handgriff mit Kugelgelenk; ergonomisch gestaltetes Handgriffsystem
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten nach EN 60 974-7:**  
450 A - DC, 300 A - Impuls Mischgas M 21 nach DIN/EN 439, 100 % ED
- Für Draht-Ø 0,8 - 1,6 mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 536 203	ABIMIG 452 DW	3	Handgriff mit Kugelgelenk	1
S 536 204	ABIMIG 452 DW	4	Handgriff mit Kugelgelenk	1
S 536 205	ABIMIG 452 DW	5	Handgriff mit Kugelgelenk	1
S 527 303	Pos. 101 - Gasdüse, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 527 301	Pos. 100 - Gasdüse, zylindrisch NW Ø 20,0 mm			1
S 534 106	Pos. 70 - Gasverteiler			1
S 534 102	Pos. 82 - Düsenstock M8 25,0 mm (kurz)			1
S 534 104	Pos. 83 - Düsenstock M8 29,0 mm (lang)			1
S 538 408	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 508	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 0,8 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 522 603	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, blau, 1,5/4,0 mit Haltenippel für Draht Ø 0,6 - 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 522 604	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, blau, 1,5/4,0 mit Haltenippel für Draht Ø 0,6 - 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 522 605	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, blau, 1,5/4,0 mit Haltenippel für Draht Ø 0,6 - 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 522 703	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, rot, 2,0/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 522 704	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, rot, 2,0/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 522 705	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, rot, 2,0/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 522 903	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, gelb, 2,5/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 522 904	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, gelb, 2,5/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 522 905	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert, gelb, 2,5/4,5 mit Haltenippel für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1





## MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W 55D – flüssiggekühlt

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter** Ausführung

- Mit **Doppelkühlkreislauf** mit erhöhtem Kühlmitteldurchfluss für hervorragende Brennerkühlung, optimale Strom- und Wärmeübertragung und hohe Standzeiten der Verschleißteile
- **Zusätzlicher Brennerhalsschutz** mit UV-, ozon- und temperaturbeständigem Schutzschlauch für erhöhte Lebensdauer des Brenners
- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetes Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Gasdüsen mit "Steck-Schraub-Verbindung" für optimale Fixierung und Wärmeableitung
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® W 555 D nach EN 60 974-7:**  
550A - CO<sub>2</sub>, 500A / 400A Impuls - Mischgas M21 nach EN 439, 100% ED
- Für Draht-Ø 0,8 - 1,6mm

Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 403	ABIMIG GRIP W 555 D	3	Griff S	1
S 533 404	ABIMIG GRIP W 555 D	4	Griff S	1
S 533 405	ABIMIG GRIP W 555 D	5	Griff S	1
S 527 301	Pos. 100 - Gasdüse, zylindrisch NW Ø 20,0 mm			1
S 527 303	Pos. 101 - Gasdüse, konisch NW Ø 16,0 mm			1
S 538 408	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 0,8 mm			10
S 538 410	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 412	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 416	Pos. 91 - Stromdüse M8 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 908	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 0,8 mm			10
S 538 910	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,0 mm			10
S 538 912	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,2 mm			10
S 538 916	Pos. 90 - Stromdüse M8 für Aludraht, Ø 1,6 mm			10
S 538 508	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 0,8 mm			10
S 538 510	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,0 mm			10
S 538 512	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,2 mm			10
S 538 516	Pos. 91 - Stromdüse M8 CuCr Ø 1,6 mm			10
S 534 201	Pos. 81 - Düsenstock M8, 27,0 mm für ABIMIG GRIP W 555 D			1
S 534 106	Pos. 70 - Gasverteiler			1
S 534 107	Pos. 70 - Gasverteiler "Long life"			1
S 534 108	Pos. 70 - Gasverteiler Keramik			1
S 522 403	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 3 m			1
S 522 404	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 4 m			1
S 522 405	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 1,5/4,5 blau für Draht Ø 0,6-0,8 mm, Länge 5 m			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 525 003	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1
S 523 703	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 3 m			1
S 523 704	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 4 m			1
S 523 705	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 1,5/4,0 für Draht-Ø 0,8 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 523 904	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 523 905	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1



Pos. 100



Pos. 91



Pos. 70



Pos. 120

**MIG/MAG-Brenner ABIMIG® GRIP W 605D - flüssiggekühlt**

**Ausführung:** MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter** Ausführung

- Mit **Doppelkühlkreislauf** mit erhöhtem Kühlmitteldurchfluss für hervorragende Brennerkühlung, optimale Strom- und Wärmeübertragung und hohe Standzeiten der Verschleißteile
- **Zusätzlicher Brennerhalsschutz** mit UV-, ozon- und temperaturbeständigem Schutzschlauch für erhöhte Lebensdauer des Brenners
- **Handgriffsystem ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk** und ergonomisch gestaltetes Handgriffsystem gewährleistet eine optimale Balance des Brenners
- Gasdüsen mit "Steck-Schraub-Verbindung" für optimale Fixierung und Wärmeableitung
- Mit BINZEL-Zentralsteckersystem für alle gängigen Gerätefabrikate
- **Technische Daten ABIMIG® W 605 D nach EN 60 974-7:**  
625A - CO<sub>2</sub>, 550A / 450A Impuls - Mischgas M21 nach EN 439, 100% ED
- Für Draht-Ø 1,0 - 1,6mm



Art.-Nr.	Type	Länge m	Ausführung	VE
S 533 503	ABIMIG GRIP W 605 D	3	Griff S	1
S 533 504	ABIMIG GRIP W 605 D	4	Griff S	1
S 533 505	ABIMIG GRIP W 605 D	5	Griff S	1
S 547 678	Pos. 101 - Gasdüse ABIMIG GRIP W 605 D, zylindrisch, NW Ø 20,0 mm			1
S 547 669	Pos. 102 - Gasdüse ABIMIG GRIP W 605 D, konisch, NW Ø 17,0 mm			1
S 547 107	Pos. 103 - Gasdüsen-Adapter für ABIMIG GRIP W 605 D			1
S 538 610	Pos. 90 - Stromdüse M10 E-Cu Ø 1,0 mm			10
S 538 612	Pos. 90 - Stromdüse M10 E-Cu Ø 1,2 mm			10
S 538 616	Pos. 90 - Stromdüse M10 E-Cu Ø 1,6 mm			10
S 538 710	Pos. 90 - Stromdüse M10 CuCrZr Ø 1,0 mm			10
S 538 712	Pos. 90 - Stromdüse M10 CuCrZr Ø 1,2 mm			10
S 538 716	Pos. 90 - Stromdüse M10 CuCrZr Ø 1,6 mm			10
S 534 202	Pos. 81 - Düsenstock M10, 29,0 mm für ABIMIG GRIP W 605 D			1
S 534 518	Pos. 70 - Gasverteiler "Long Life" für ABIMIG GRIP W 605 D			1
S 525 503	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 3 m			1
S 525 504	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 4 m			1
S 525 505	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,0/4,5 rot für Draht Ø 1,0-1,2 mm, Länge 5 m			1
S 525 003	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 525 004	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 525 005	Pos. 120 - Führungsspirale isoliert 2,5/4,5 gelb für Draht Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1
S 523 803	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 3 m			1
S 523 804	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 4 m			1
S 523 805	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,0/4,0 für Draht-Ø 1,0+1,2 mm, Länge 5 m			1
S 523 903	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 3 m			1
S 523 904	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 4 m			1
S 523 905	Pos. 120 - Kohle-PTFE-Seele, 2,7/4,7 für Draht-Ø 1,6 mm, Länge 5 m			1

