

4 WIG- SCHWEISSEN

SCHWEISSWERKZEUGE UND ZUBEHÖR

- ◆ WIG-Brenner 68 – 73
- ◆ Wolframelektroden 74 – 75
- ◆ Sonstiges Zubehör 76 – 77

WIG-BRENNER

WTT2

STANDARDSORTIMENT

Einfach und zuverlässig – dieses Sortiment ist an die häufigsten Anwendungen angepasst.



Genormte Verschleißteile.



Handgriff aus temperaturresistentem Silikon-Kautschuk.



Leicht drehbarer Griff (für EB-Griffe).



Extra-flexibles Hochleistungskabel.

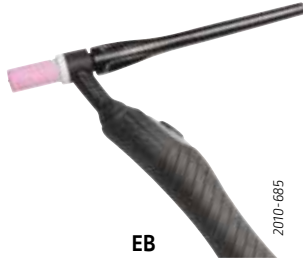


Handgriff



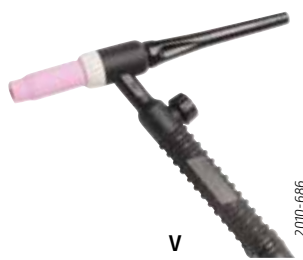
RL

2010-688



EB

2010-685



V

2010-686



EB-FLEX

2015-673

Luftkühlung

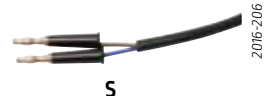
MODELL		WTT2 9		WTT2 17		WTT2 26			
Einschaltdauer bei 40 °C		60%	80 A	100 A	130 A				
		35%	110 A	135 A	180 A				
Originalausstattung		Brennerkappe	lang						
		Düse	Ø 9.6 mm				Ø 12.8 mm		
		Elektrode	Ø 1.6 mm		Ø 2.0 mm		Ø 2.4 mm		
Länge		4 m	8 m	4 m	8 m	4 m	8 m		
Handgriff	RL	Anschluss	S	W000278878	W000278923	W000278883	W000278918	W000278888	W000278914
			C5B	W000278879	W000278922	W000278884	W000278917	W000278890	W000278913
	EB		S	W000278877	W000278929	W000278881	W000278920	W000278886	W000278916
			C5B	W000278875	-	W000278882	W000278919	W000278887	W000278915
	V		V (Verb. 9 mm)	W000278876	-	W000278880	-	-	-
			V (Verb. 13 mm)	-	-	W10529-17-4V	-	W000278885	-
	EB-FLEX		S / C5B	W000382781	-	W000382782	W000382783	W000382784	W000382785

Anschlüsse



C5B

2016-207



S

2016-206

Stecker:

Geformter Kabelausgang für höhere Robustheit.



Luftkühlung

2016-206



Wasserkühlung

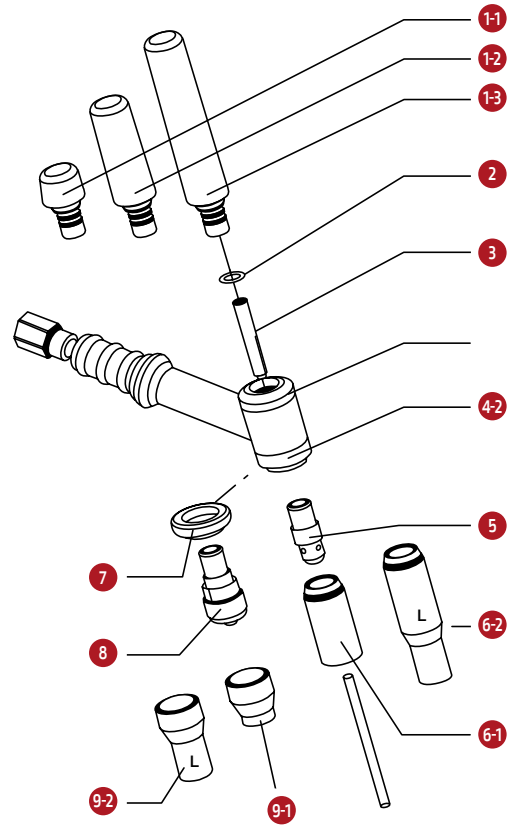
2016-209

Wasserkühlung

MODELL		WTT2 20 W		WTT2 18 W			
Einschaltdauer bei 40 °C		100%	200 A	320 A			
		60%	250 A	350 A			
Originalausstattung		Brennerkappe	lang				
		Düse	Ø 12.8 mm		Ø 16 mm		
		Elektrode	Ø 2.4 mm		Ø 3.2 mm		
Länge		4 m	8 m	4 m	8 m		
Handgriff	RL	Anschluss	S	W000278893	W000278906	W000278897	W000278900
			C5B	W000278894	W000278905	W000278898	W000278899
	EB		S	W000278891	W000278911	W000278895	W000278902
			C5B	W000278892	W000278909	W000278896	W000278901
	EB-FLEX		S / C5B	W000382786	W000382787	W000382788	W000382789

WTT2-WIG-Brenner – Verschleißteile

		WTT2 9 / 9V WTT2 20W	WTT2 17 / 17V WTT2 26 / 26V WTT2 18W
1-1	Brennerkappe, kurz	W000306398	W000306399
1-2	Brennerkappe, mittel	W000306400	-
1-3	Brennerkappe, lang	W000306402	W000306403
2	O-Ring der Brennerkappe	W000306404	W000306405
4-2	Dichtungsring	W000306396	W000306397
3	Spannhülse	Ø 1.0	W000306406
		Ø 1.6	W000306407
		Ø 2.0	W000306408
		Ø 2.4	W000306409
		Ø 3.2	W000306410
		Ø 4.0	-
5	Spannhülse- gehäuse	Ø 1.0	W000306376
		Ø 1.6	W000306377
		Ø 2.0	W000306378
		Ø 2.4	W000306455
		Ø 3.2	W000306379
		Ø 4.0	-
6-1	Düse	Ø 6.4	W000306417
		Ø 8.0	W000306418
		Ø 9.6	W000306419
		Ø 11.2	W000306420
		Ø 12.8	W000306421
		Ø 16.0	W000306422
		Ø 19.2	-
6-2	Lange Düse	Ø 4.8	W000306456
		Ø 6.4	W000306457
		Ø 8.0	W000306458
		Ø 9.6	W000306459
		Ø 11.2	-
7	Gaslinsendichtungsring	W000306396	W000306466
8	Gaslinsen-Spann- hülsegehäuse	Ø 1.0	W000306385
		Ø 1.6	W000306386
		Ø 2.0	W000306460
		Ø 2.4	W000306387
		Ø 3.2	W000306388
		Ø 4.0	-
9-1	Gaslinsendüse	Ø 6.4	W000306429
		Ø 8.0	-
		Ø 9.6	W000306431
		Ø 11.2	W000306432
		Ø 12.8	W000306433
9-2	Lange Gaslin- sendüse	Ø 16.0	-
		Ø 8.0	-
		Ø 9.6	-
		Ø 11.2	-
		Ø 12.8	-
			W000306470



Verschleißteilkiste

Zur leichteren Wartung der WTT2-Brenner sind zwei Boxen erhältlich.

Box für WTT2 9 / 9V / 20W

Artikel-Nr. W000371535

Box für WTT2 17 / 26 / 18W

Artikel-Nr. W000371536



Gaslinse

Der Gasverteiler konzentriert das Gas auf homogene und fokussierte Weise um die Wolframelektrode, sodass die Elektrode viel weiter hervorstehen kann als die Düse.

Dies ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Schweißverbindungen.



WIG-BRENNER

PROTIG NG S UND III S

Das PROTIG-Sortiment umfasst 4 luftgekühlte und 3 wassergekühlte Ausführungen.

Alle Brenner werden einsatzbereit ausgeliefert, weitere Informationen finden Sie in der Standardanschluss-Tabelle.

Vorteile:

- ◆ Die gleichen Verschleiß- und Zubehörteile für das gesamte PROTIG-Sortiment.
- ◆ Verbesserte Robustheit.
- ◆ Der Klingenauslöser kann rund um den Griff ausgerichtet werden (nur für PROTIG III S).
- ◆ Robuster Metallauslöser (nur für PROTIG III S).
- ◆ Neoprenhülle mit guter Manövrierfähigkeit.
- ◆ 1 Referenz: Die C5B-Verbindung des Brenners ist standardmäßig ausgerüstet. Sie wird mit Bananensteckern ausgeliefert.



Luftgekühlt

MODELL			PROTIG 10		PROTIG 20		PROTIG 30		PROTIG 40	
Einschaltdauer 35 %			125 A		150 A		200 A		250 A	
Einschaltdauer 60 %			80 A		100 A		130 A		200 A	
Standard- mäßig	Brennerkappe		lang							
	Düse		Ø 10 mm				Ø 12 mm			
	Elektrode		Ø 1.6 mm		Ø 2.0 mm		Ø 2.4 mm			
Länge			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m
PROTIG III S	Anschluss	C5B/S	W000382715-2	W000382716-2	W000382717-2	W000382718-2	W000382719-2	W000382720-2	W000382721-2	W000382722-2
PROTIG NG S			W000278394-2	W000278395-2	W000278396-2	W000278397-2	W000278398-2	W000278399-2	W000278400-2	W000278401-2

PROTIG III S

Der runde Griff mit Klingenauslöser (RL).



Die WIG-Brenner mit Rundgriffen sind für alle Schweißanforderungen in allen Positionen ausgelegt.

Das Auslösermodul ist vollständig einstellbar und kann an jede Position am Griff bewegt werden.

Neues Design des Auslösermoduls mit Metallklinge.

Die gewobene Ummantelung und die Griffhülle gewährleisten maximale Flexibilität des Schlauchbands.



PROTIG NG S

Der ergonomische Griff mit Taste (EB).



Die besten WELDLINE-Brenner mit fortschrittlichem ergonomischem Design und farbigem weichem Griff für maximalen Komfort des Schweißers.

Mit diesen Brennern erhalten Sie optimale Schweißqualität und verbessern die Kommunikation zwischen Schweißer und Maschine.

Das modulare System ermöglicht eine bessere Kontrolle der Stromquelle. Alle Brenner werden mit einem Ein-Tasten-Modul ausgeliefert.

Das Kugelgelenk sorgt für ausgezeichnete Flexibilität und der erste Meter des Schlauchbands besteht aus Leder, wodurch die Lebensdauer des Schweißschlauchs verlängert wird.





Wassergekühlt

MODELL			PROTIG 10W		PROTIG 35W		PROTIG 40W	
Einschaltdauer 100 %			220 A		350 A		450 A	
Standardmäßig	Brennerkappe		lang					
	Düse		Ø 12.8 mm		Ø 15 mm		Ø 14 mm	
	Elektrode		Ø 2.4 mm		Ø 3.2 mm		Ø 3.2 mm	
Länge			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m
PROTIG III S	Anschluss	C5B/S	W000382723-2	W000382724-2	W000382725-2	W000382726-2	W000382727-2	-
PROTIG NG S			W000278402-2	W000278403-2	W000278404-2	W000278405-2	W000278406-2	W000278407-2

⚠ Bei bestimmten Anlagen muss das Steckmodul mit der Teile-Nr. WP10529-5 verwendet werden, siehe Abschnitt „Stecker-Kits und Tastenmodule“ auf Seite 75.

Stecker, Adapter

Stecker

Die Anschlüsse der Maschine sind ein neues Design, kompakt und vollständig geschützt für höchste Beständigkeit und Qualität. Alle Schläuche bestehen aus Gummi mit gewobenen Ummantelungen für anspruchsvolle Arbeiten.



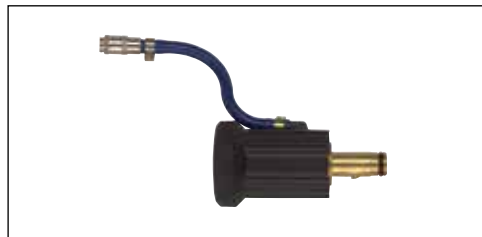
Luftgekühlt

Adapter

Für alte Brenner mit zentralem Gas, die an Stromquellen mit separatem Gas angeschlossen werden sollen, verwenden Sie **W000306140**.



Für Brenner mit separatem Gas, die an Stromquellen mit zentralem Gas angeschlossen werden sollen, verwenden Sie **W000306141**.



Wassergekühlt

DINSE 9 bis 13 mm -- **W000306139**



DINSE 13 bis 9 mm -- **038055011**



PROTIG NG S UND II S

Verschleißteile

WELDLINE ist der Maßstab für Verschleißteile und gewährleistet höchste Qualität sowohl beim Schweißen als auch beim Gasschutz.

Gaslinse für Schweißen an schwer zugänglichen Stellen

10 9 8 7

Auslieferung des Gaslinsen-Spannhülsegehäuses 8 mit einem Filter 9 und einem Dichtungsring 7.

Der Ring 7 oder der Filter 9 werden separat ausgeliefert.

PROTIG 40 W

6

A-Isoliermutter	W000306452	A	B	C	B
B-Düsendichtungen	W000167673				
C-Wasserverteiler	W000306454				

Düsen 6 10 : Durchmesserwahl

Schweißstrom [A]	70	90	120	200	350
Durchmesser (mm)	6	8	10	12	15

Verschleißteilkiste

Komplett-Set für alle Anwendungen. Das Set enthält Elektroden-Spannhülsen, Düsen, Brennerkappen und Spannhülsegehäuse.

PROTIG 10 / 10W	W000306441
PROTIG 20	W000306442
PROTIG 30	W000306443
PROTIG 40 / 35W	W000306444
PROTIG 40W	W000306445

Modulares System:

Alle EB-Brenner werden standardmäßig mit einem Ein-Tasten-Modul ausgeliefert. Andere Formate von Steuermodulen können bestellt werden.

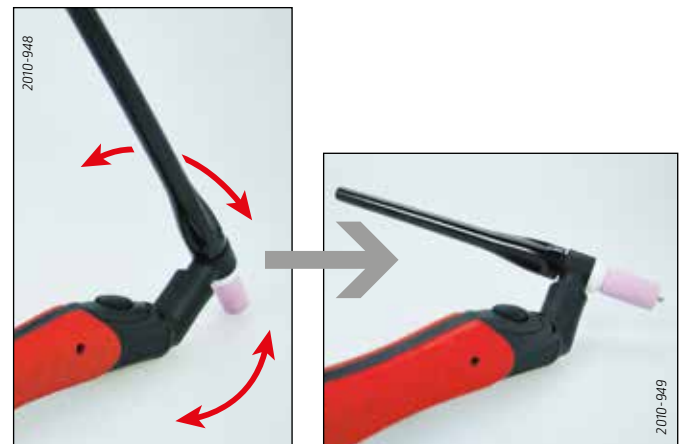


Weitere Tasten

1 Horizontales Potentiometer	W000279370 [4.7 kΩ]	WP10529-3 [10 kΩ]
2 Vertikales Potentiometer	W000279246 [4.7 kΩ]	WP10529-4 [10 kΩ]
3 3-Tasten-Modul	WP10529-2	
4 Klinge	W000279245	

Einstellbare Kopfteile

Als Option stehen einstellbare Brennergehäuse zur Verfügung, die das Schweißen an schwer erreichbaren Stellen mit einer Auswahl von 2 Kopfteilen – einem kleinen und einem großen –, die an luft- oder wassergekühlten Gehäusen angebracht werden, einfacher machen.



Wählen Sie ein Gehäuse und ein Kopfteil für einen vollständigen Brenner aus.

· Luftgekühltes Gehäuse (10/20)	W000279381
· Wassergekühltes Gehäuse (10W)	W000279382
· Kopfteil PROTIG NG 10/10W	W000279383
· Kopfteil PROTIG NG 20	W000279384














⚠ Informationen zu den verschiedenen Anschlüssen für die Module finden Sie in der Bedienungsanleitung. Für das Potentiometer muss die Verkabelung an die Schweißanlage angepasst werden.

Die Verschleißteile sind für RL- und EB-Griffe identisch.

		PROTIG 10 / 10W	PROTIG 20	PROTIG 30	PROTIG 35W / 40	PROTIG 40W
1–Brennerkappe	kurz	W000306220	W000306223	W000306223	W000306225	W000306227
	mittel	W000306221	-	-	-	-
	lang	W000306222	W000306224	W000306224	W000306226	W000306228
2–O-Ring der Brennerkappe		W000306229	W000306230	W000306230	W000306231	W000306232
3–Dichtungsring		W000306210	W000306211	W000306211	W000306212	-
4–Elektrodenspannhülse	∅ 1.0	W000306236	W000306241	W000306246	W000306252	-
	∅ 1.6	W000306237	W000306242	W000306247	W000306253	-
	∅ 2.0	W000306238	W000306243	W000306248	W000306254	-
	∅ 2.4	W000306239	W000306244	W000306249	W000306255	W000306262
	∅ 2.5	W000306259	W000306260	W000306261	-	-
	∅ 3.2	W000306240	W000306245	W000306250	W000306256	W000306263
	∅ 4.0	-	-	W000306251	W000306257	W000306264
	∅ 4.8	-	-	-	W000306258	W000306265
5–Spannhülsegehäuse, alle Durchmesser		W000306205	W000306206	W000306207	W000306208	W000306200
5*–Spannhülsegehäuse, schwerer Einsatz		-	-	-	* W000306201	-
6–Düse	∅ 6.4	W000306269	W000306273	W000306277	W000306277	-
	∅ 8	W000306270	W000306274	W000306278	W000306278	-
	∅ 9.6	W000306271	W000306275	W000306279	W000306279	-
	∅ 11	-	-	-	-	W000306282
	∅ 12.8	W000306272	W000306276	W000306280	W000306280	-
	∅ 14	-	-	-	-	W000306283
	∅ 15.7	-	-	W000306281	W000306281	-
	∅ 15.7	-	-	-	-	-
6L–Lange Düse	∅ 4.8	W000306456	-	-	-	-
	∅ 6.4	W000306457	-	W000306462	W000306462	-
	∅ 8	W000306458	-	W000306463	W000306463	-
	∅ 9.6	W000306459	-	W000306464	W000306464	-
	∅ 11.2	-	-	W000306465	W000306465	-
	∅ 12.8	-	-	-	-	-
	∅ 14	-	-	-	-	-
	∅ 15.7	-	-	-	-	-
7–Gaslinsendichtungsring		W000306210	W000306216	W000306216	W000306217	-
8–Gaslinsen-Spannhülsegehäuse		W000306213	W000306214	W000306214	W000306215	-
9–Gaslinsenfilter		W000306218	W000306219	W000306219	W000306219	-
10–Gaslinsendüse	∅ 8	W000306284	W000306287	W000306287	W000306287	-
	∅ 9.6	W000306285	W000306288	W000306288	W000306288	-
	∅ 11.2	W000306286	-	-	-	-
	∅ 12.8	-	W000306289	W000306289	W000306289	-
	∅ 15.7	-	W000306290	W000306290	W000306290	-
10L–Lange Gaslinsendüse	∅ 8	-	W000306467	W000306467	W000306467	-
	∅ 9.6	-	W000306468	W000306468	W000306468	-
	∅ 11.2	-	W000306469	W000306469	W000306469	-
	∅ 12.8	-	W000306470	W000306470	W000306470	-

* Verwenden Sie für das Spannhülsegehäuse für schweren Einsatz die Gaslinsendüsen

Auswahl des Moduls und Stecker-Kits für Protig NG S

Tastenmodule		 oder 	 oder 	 oder 	 oder 				
Referenz	WP10529-2	W000279246 (4.7 kΩ)	W000279370 (4.7 kΩ)	W000279246 (4.7 kΩ)	W000279370 (4.7 kΩ)	W000279246 (4.7 kΩ)	W000279370 (4.7 kΩ)	WP10529-4 (10 kΩ)	WP10529-3 (10 kΩ)
Stecker-Kit	· Kein Stecker-Kit erforderlich · Der Brenner wird über den C5B-Stecker mit der Maschine verbunden (5-polig)	 WP10529-6	 WP10529-7	 WP10529-8	 WP10529-9				
Kompatibel mit	· Invertec 220/300/400 TPX · Aspect 200/300 · Prestotig 315/415 DC · Prestotig 315 AC/DC · Citotig 315/415 DC · Citotig 315 AC/DC	· Prestotig 210 DC · Prestotig 310 DC · Prestotig 410 DC · Prestotig 240 AC/DC · Prestotig 310 AC/DC	· Prestotig 210 AC/DC · Prestotig 250 AC/DC · Prestotig 350 AC/DC	· Saxotech 170/220 · Saxotig 160 AC/DC · Prestotig 180/220 Pro	· Allen Lincoln-Anlagen mit Pedalsteuerung · Prestotig 315/415 DC · Prestotig 315 AC/DC · Citotig 315/415 DC · Citotig 315 AC/DC				

Die oben genannten Module funktionieren nur mit den PROTIG NG S Brennern (EB-Griff).

Hinweis für Anwender von Prestotig/Citotig II DC, 240/310 AC/DC & 350W in wassergekühlter Ausführung:
Steckersatz p/n WP10529-5 muss bei Verwendung von WIG-Brennern mit einem Knopf verwendet werden.

WOLFRAMELEKTRODEN

Ein umfassendes Sortiment von Wolframelektroden:

- Reines Wolfram
- Wolfram + Cer
- Wolfram + Lanthan
- Wolfram + seltene Erden⁽¹⁾

Produktvorteile:

- ◆ Sehr hohe Lebensdauer
- ◆ Äußerst stabiler Lichtbogen
- ◆ Perfekte Lichtbogenzündung
- ◆ Langlebigkeit der Spitze

VORSICHT:
Lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig das auf unseren Websites verfügbare Sicherheitsdatenblatt durch



Auswahlkriterien

Art	Metall		Stabilität des Lichtbogens	Zündung	Lebensdauer	Wärmebeständigkeit
	Aluminium	Stahl und Edelstahl				
WP-Reines Wolfram	*		**	*	*	*
WCe 20 - Cer 2 %		*	**	*	**	**
WLa 15 - Lanthan 1,5 %	**	***	**	***	***	***
WLa 20 - Lanthan 2 %	*	***	**	***	***	***
WS 2-Seltene Erden ⁽¹⁾ 2%	*	*	**	***	***	***

***Ausgezeichnet- **Gut- *Durchschnittlich

(1) Seltene Erden = alle häufigen metallischen Elemente, einschließlich Scandium (Ordnungszahl 21), Yttrium (39) sowie der 15 Elemente von 57 bis 71 (Lanthanoide mit Lanthan und Cer) in der Mendeleejew'schen Einordnung.



WOLFRAMELEKTRODEN



Höchste Lebensdauer,
höhere Stromdichte,
weniger Schleifen,
schnellere Starts und
bessere Lichtbogenstabilität

Nertal WP	
Ø mm	150 mm Länge Artikel-Nr.
1.0	S03710250
1.6	S03710251
2.0	S03710252
2.4	S03710506
2.5	S03710268
3.2	S03710507
4.0	S03710254
4.8	S03710510
6.0	S03710256

Nertal La 20	
Ø mm	150 mm Länge Artikel-Nr.
1.6	S03710651
2.0	S03710652
2.4	S03710653
3.2	S03710655
4.0	S03710656
4.8	W000381291

Nertal Ce 20	
Ø mm	150 mm Länge Artikel-Nr.
1.0	S03710530
1.6	S03710531
2.0	S03710533
2.4	S03710534
3.2	S03710537
4.0	S03710538
4.8	S03710539

WP – Reines Wolfram Leichte Legierung (grüne Spitze)		
Ø mm	150 mm Länge	175 mm Länge
	Artikel-Nr.	
1.0	W000010009	-
1.6	W000010010	W000010375
2.0	W000010011	W000010376
2.4	W000010012	W000010377
3.0	W000010013	-
3.2	W000010014	W000010378
4.0	W000010015	W000335152

WLa 20 – Lanthan 2 % Leichte Legierung (mit Wechselstrom), Stahl und Edelstahl (mit Gleichstrom) (blaue Spitze)			
Ø mm	75 mm Länge	150 mm Länge	175 mm Länge
	Artikel-Nr.		
1.0	W000011144	W000010373	-
1.6	W000011145	W000010016	W000010385
2.0	-	W000010017	W000010386
2.4	W000011146	W000010018	W000010387
3.0	-	W000010019	-
3.2	-	W000010020	W000010388
4.0	-	W000010021	W000010389

WCe 20 – Cer 2 % Stahl und Edelstahl (graue Spitze)		
Ø mm	150 mm Länge	175 mm Länge
	Artikel-Nr.	
1.0	W000010022	-
1.6	W000010023	W000335153
2.0	W000010024	W000010381
2.4	W000010025	W000335154
3.0	W000010026	-
3.2	W000335150	W000335157
4.0	W000010028	W000335155

WS 2 – Seltene Erden 2 % Leichte Legierung (mit Wechselstrom), Stahl und Edelstahl (mit Gleichstrom) (türkisfarbene Spitze)	
Ø mm	175 mm Länge
	Artikel-Nr.
1.0	W000335166
1.6	W000335167
2.0	W000335168
2.4	W000335169
3.0	W000335170
3.2	W000335171
4.0	W000335172

WLa 15 – Lanthan 1.5 % Leichte Legierung (mit Wechselstrom), Stahl und Edelstahl (mit Gleichstrom) (goldfarbene Spitze)	
Ø mm	150 mm Länge
	Artikel-Nr.
1.0	W000402632
1.6	W000402663
2.0	W000402664
2.4	W000402665
3.0	W000402666
3.2	W000402667
4.0	W000402668

Beachten Sie die
Chargennummer auf der
Verpackung der Wolframelektroden und Ihr
Konformitätszertifikat auf unseren Websites

Empfohlene Intensitäten beim Schweißen

Elektroden- durchmesser	Gleichstrom	Wechselstrom	
	Wolfram mit Oxidzusatz	Reines Wolfram	Wolfram mit Oxidzusatz
1.0 mm	10 A - 70 A	15 A - 55 A	15 A - 70 A
1.6 mm	20 A - 100 A	45 A - 90 A	60 A - 125 A
2.0 mm	50 A - 140 A	65 A - 125 A	85 A - 160 A
2.4 mm	70 A - 170 A	80 A - 140 A	120 A - 210 A
3.0 mm	100 A - 210 A	140 A - 180 A	140 A - 230 A
3.2 mm	130 A - 250 A	150 A - 190 A	150 A - 250 A
4.0 mm	150 A - 350 A	180 A - 260 A	240 A - 350 A

SONSTIGES ZUBEHÖR

Ständer für WIG-Brenner



Artikel-Nr. W000010803

Einfacher Ständer mit magnetischem Fuß für Ordnung am Arbeitsplatz.

OPTICLEAN II

Wechselrichteranlage zum Reinigen, Polieren und Markieren von Edelstahl.



Siehe Seite 103

TIG SHARP

Tragbares elektrisches Werkzeug zum Schleifen von Wolframelektroden

Merkmale:

◆ Alles, was Sie zum Schleifen Ihrer Wolframelektroden (alle Sortimente) benötigen, in einem praktischen Metallkoffer:

- Schleifmaschine
- Klemme zum Anbringen der Maschine an einer Werkbank
- Blauer Standardkopf für die Elektrodendurchmesser 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm
- Düse an einen Staubsauger zur Absaugung von Wolframstäuben anschließbar
- Elektrodenhalter zum Einklemmen von WIG-Elektroden
- Werkzeug zum Zusammenbauen und Zerlegen

◆ Für präzises Schleifen:

- Wählen Sie den Elektrodendurchmesser
- Wählen Sie den Schleifwinkel (10° bis 70°)
- Starten Sie die Maschine
- Stecken Sie die Elektrode ein und drehen Sie sie langsam

◆ Ein unglaubliches Ergebnis:

- Die Schleifung ist perfekt
- Der Schleifwinkel ist äußerst genau
- Längsschlif, präziser und symmetrischer Winkel.



WARRANTY
2
YEARS

Dieses Gerät muss an eine Vakuumabsaugung für Stäube angeschlossen werden



EN 50144-2-3
EN 60745-1
EN 60745-1/A1

Artikel-Nr. W000011035

Technische Eigenschaften:

Spannung:	220-230 V
Frequenz:	50 - 60 Hz
Leistung:	400 W
Stromstärke:	1.8 A
Scheibengeschwindigkeit:	30 000 U/min
Gewicht:	1.85 kg

Andere Produkte aus dem Sortiment:

Rotes Kopfteil:
für Wolframelektroden mit Ø 1,0 / 4,0 / 4,8 /

Artikel-Nr. W000011037

Blaues Ersatzkopfteil:
für Wolframelektroden mit Ø 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm

Artikel-Nr. W000011038

Ersatz-Diamantenscheibe:

Artikel-Nr. W000011036

Garantie: 2 Jahre. Konform mit EU-Normen

A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1
Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0
Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3
E-mail: office@weld-tec.com

www.weld-tec.com

welding .
cutting .
automation .
service .