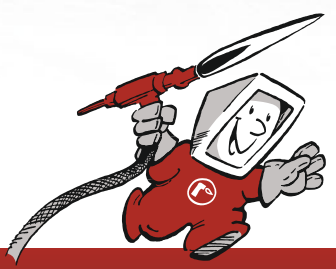


WIG-XtraCool

Speedway-WIG-Brenner-Serie



Registrierungsnummer: I-1103010

Speedway-WIG-Brenner



Die Speedway®-WIG-Brenner-Serie vereint modernes Design, beste Materialien und exzellente Verarbeitung, um dem professionellen Schweißer von heute **beste Schweißresultate** zu ermöglichen.

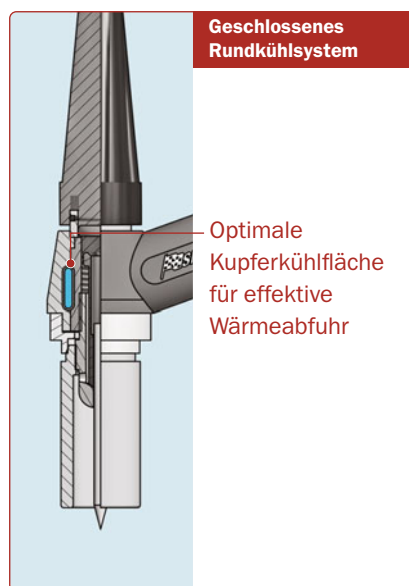
Die spezielle Kühlkonstruktion steigert die Leistung und führt die entstehende Hitze effektiv ab. Die dielektrische Brennerisolierung schützt sicher vor Hochfrequenzüberschlägen, mechanischen Belastungen, Rissbildungen und widersteht **Temperaturen bis zu 260 °C**.

In Kombination mit dem **WIG-Griff RTC** wird dem Schweißer ideale Bedienbarkeit (mit verschiedenen Schalt- und Regelfunktionen) und komfortable **päzise Handführung** ermöglicht. Das „Superflex“-Schlauchpaket mit höchster Flexibilität ermöglicht einen optimalen Bewegungsradius.

Die Qualitätskonstruktion, modernes Design und Premium-Materialien bei der Verwendung der **industriellen Standardverschleißteile**, gewährleisten **langjährigen Einsatz** bei niedrigen Betriebskosten.

- **Kupferkonstruktion**
- **Große Kühlkanäle**
- **Kühlwasserkammer**
- **Optimale Hitzeabfuhr**
- **Hochresistente Brennerisolierung**
- **RTC-Griff**
Rohrman TIG Comfort
 - Ergonomisch
 - Komfortabel
 - Maximale Kontrolle
- **Schlauchpakete**
 - Superflex mit Lederstück
 - Deluxe mit komplett Lederrißverschluss

Speedway SW 320



- **Sehr leichtes, kompaktes Design**
- **Abmessungen kompatibel zu Typ-20**
- **Verschleißteile kompatibel zu Typ-20**
- **SW 320 SA Speed Angle – speziell gewinkelter Brennerkörper für Zwangslagen**

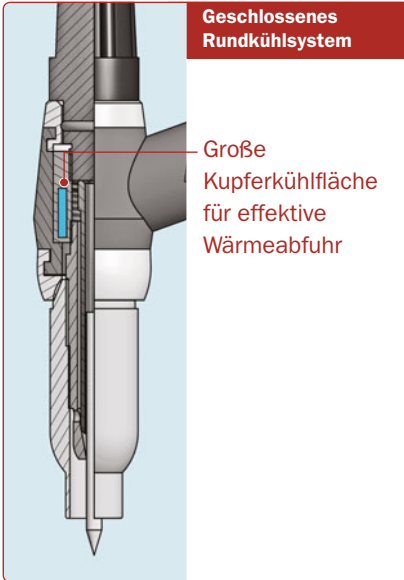


Brennertyp	Kühlung	Belastung		Einschaltdauer ED	Ø Elektrode
		DC	AC		
SW 320	Wasser	350 A	245 A	100%	0,5–4,0 mm

Technische Daten nach EN 60 974-7 ©



Speedway SW 418



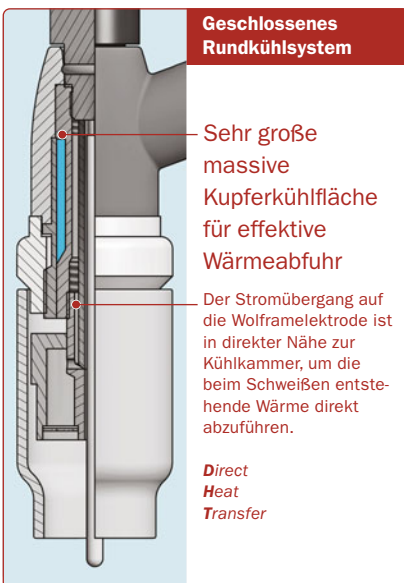
- Leichtes, kompaktes Design
- Abmessung wie Typ-18
- Verschleißteile kompatibel zu Typ-18



Brennertyp	Kühlung	Belastung		Einschaltdauer ED	Ø Elektrode
		DC	AC		
SW 418	Wasser	450 A	315 A	100%	0,5-4,0 mm

Technische Daten nach EN 60 974-7 ☺

Speedway SW 450

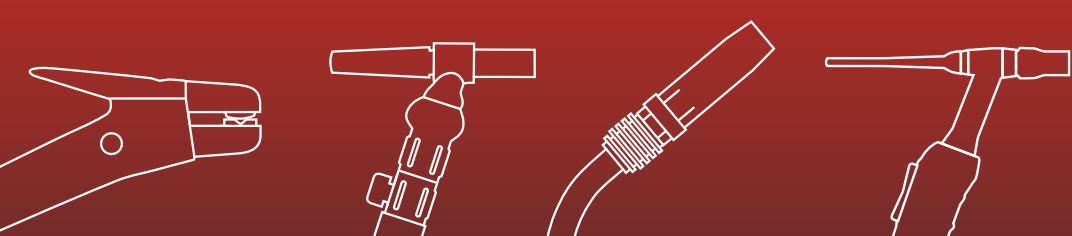


- Kompaktes Design
- Abmessung wie Typ-18SC
- Verschleißteile kompatibel zu Typ-18SC



Brennertyp	Kühlung	Belastung		Einschaltdauer ED	Ø Elektrode
		DC	AC		
SW 450	Wasser	550 A	385 A	100%	1,0-4,8 mm

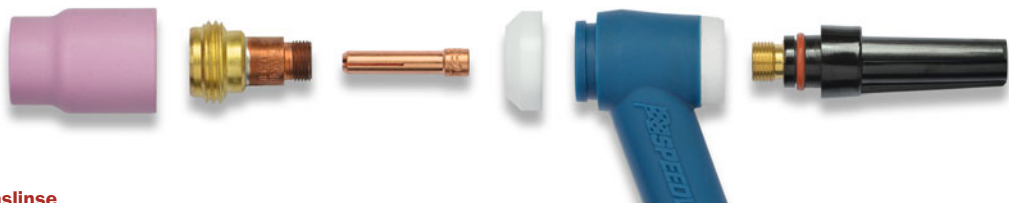
Technische Daten nach EN 60 974-7 ☺



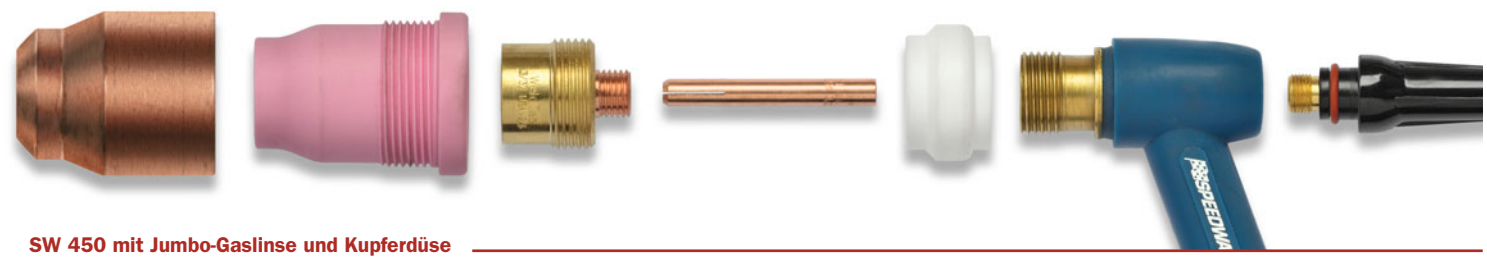
Speedway – Verschleißteiloptionen



SW 320 mit mittlerer Gaslinse



SW 418 mit kurzer Gaslinse



SW 450 mit Jumbo-Gaslinse und Kupferdüse

Ausrüstbox

SW 320

SW 418

SW 450

