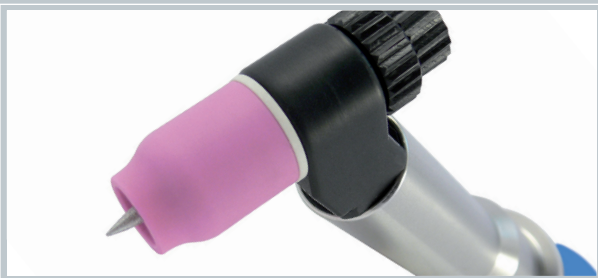


TBI RT 20 WIG-Roboterschweißbrenner



Vorteile

- Sehr kleiner Brennerkopf mit hoher Leistung
- Sehr gute Zugänglichkeit durch kompakten Aufbau

Technische Daten

TBI RT 20 WIG-Roboterschweißbrenner

Belastbarkeit bei 100% Einschaltdauer
(10 min. Zyklus)

- AC	240 A
- DC	340 A
Elektroden Durchmesser	0.5 - 3.2 mm
Kühlart	wassergekühlt
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7

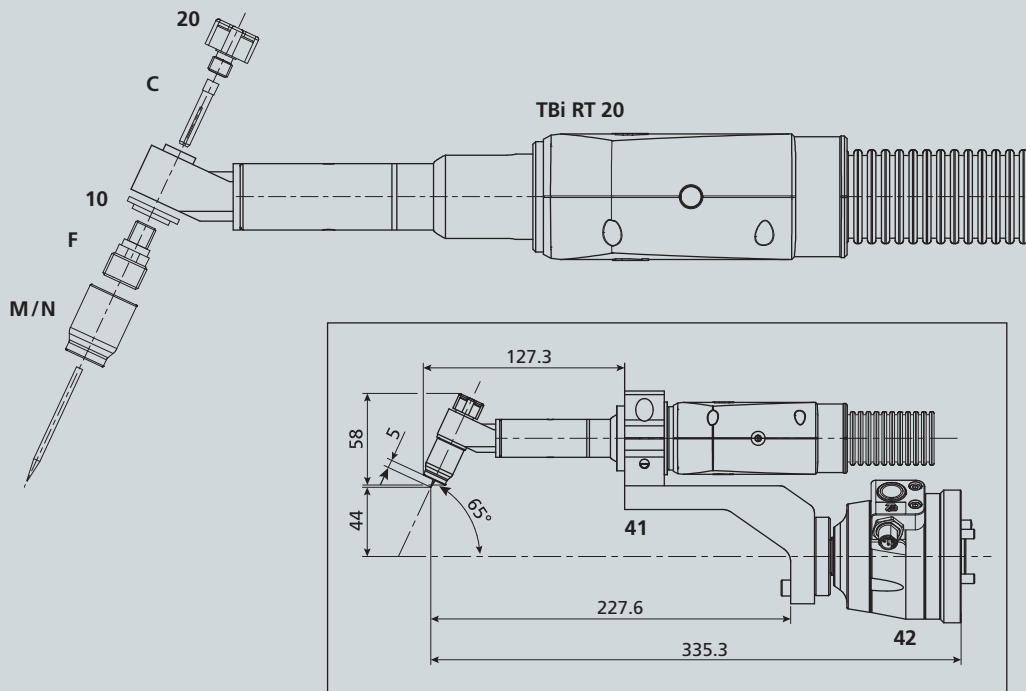
Bestellinformationen

erhalten Sie auf Anfrage passend für Ihre gewünschte Ausstattung.

Zubehör

Kaltdrahtzuführung:

Der Brenner kann auf einfache Art mit einer einstellbaren Kaltdrahtzuführung ausgestattet werden, so dass eine optimale Anpassung an die Schweißaufgabe möglich ist.



Pos. Bezeichnung

Art. Nr.

Pos. Bezeichnung

Art. Nr.

Ersatzteile

10	Isolierscheibe	472P102003
20	Brennerkappe, Std.	401P200100

Zubehör

41	Brennerhalterung Z-Form	536P101906
42	Kollisionsschutz TBi KS-2-TIG	536P001011
43	Kaltdrahtzuführung kpl., 0.8 - 1.2 mm	481P101026
44	Führungsdüse, 0.8 mm (1 Ring)	481P102067
45	Führungsdüse, 1.0 mm (2 Ringe)	481P102018
46	Führungsdüse, 1.2 mm (3 Ringe)	481P102068
47	Führungsdüse, 1.4 - 1.6 mm (4 Ringe)	481P102019

Ø 0.5 mm Ø 1.0 mm Ø 1.6 mm Ø 2.0 mm Ø 2.4 mm Ø 3.2 mm
 Ø 0.020" Ø 0.040" Ø 1/16" Ø 3/32"

Spannhülsen

	C	Standard, L=25.4 mm	13N20 401P200599	13N21 401P200600	13N22 401P200601	- 401P200604	13N23 401P200602	401P200603
--	---	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-----------------	---------------------	------------

Gaslinsen

	F	Standard, L=21.5 mm	-	45V42 401P201300	45V43 401P201301	-	45V44 401P201302	- 401P201303
--	---	---------------------	---	---------------------	---------------------	---	---------------------	-----------------

No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 10
 Ø 6.5 mm Ø 8.0 mm Ø 9.5 mm Ø 11 mm Ø 12.5 mm Ø 16 mm
 Ø 1/4" Ø 5/16" Ø 3/8" Ø 7/16" Ø 1/2" Ø 5/8"

Keramische Gasdüsen

	M	Gaslinse, L=25.5 mm	53N58 401P201400	53N59 401P201401	53N60 401P201402	53N61 401P201403	53N61S 401P201404	- 401P201409
	N	Gaslinse, L=35.0 mm	-	53N59L 401P201405	53N60L 401P201406	53N61L 401P201407	-	- 401P201410