

Легкие и простые в использовании горелки идеальны для сварки в любом положении. Ручка из прессованного пластика с удобным рельефным захватом для высококачественной сварки. Горелка SR 26 - самая мощная среди горелок с воздушным охлаждением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SR 26 BASIC

Охлаждение: Воздушное

Мощность:

- при постоянном токе (DC) : 240 A

- при переменном токе (AC) : 200 A

ПВ%: 60 %

Вольфрамовый электрод: Ø 0,5 - 4,0 мм



SR 26 GRIP

Охлаждение: Воздушное

Мощность:

- при постоянном токе (DC) : 180 A

- при переменном токе (AC) : 130 A

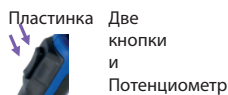
ПВ%: 35 %

Вольфрамовый электрод: Ø 0,5 - 4,0 мм



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Коннектор	L	DB	P	l (m)	Ref	
					GRIP	GRIP
Ø 35/50 DIN	4m	044463	046054	046115		
					8m	044371
Ø 35/50 AMPHENOL	4m	038271				
		8m	046184	046177	047877	



Две кнопки

ВКЛЮЧЕНО

Все необходимые расходные материалы для горелки TIG AC/DC SR26 в одной коробке:

- 2 сопла (N5 и N7)
- 2 держателя цанги (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 цанги (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 заглушки (1 короткая + 1 длинная)
- 2 вольфрамовых электрода WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Можно приобрести отдельно от горелки (арт. 044678)

РАСХОДНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР

Сопло	Держатель цанги	Стандартное изоляционное кольцо	Цанга	Заглушка
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Короткая (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Длинная (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

НАБОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Сопло	Газовая линза	Изоляционное кольцо диффузора	Стандартное изоляционное кольцо	Цанга	Заглушка
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Короткая (x1) 044944
N7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Длинная (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

РЕКОМЕНДАЦИИ

SR26	TIG 160 DC	PROTIG 161	PROTIG 200	PROTIG 201	TIG 220	TIG 300	TITAN		PROTIG 201 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC	TITANIUM		EXATIG
							320	400				320	400	
35/50 + DIN														
35/50 + AMPHENOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
EURO														

Рекомендуется для источников MIG/MAG оборудованных функцией TIG как