

Легкие и простые в использовании горелки идеальны для сварки в любом положении. Ручка из прессованного пластика с удобным рельефным захватом для высококачественной сварки. Благодаря своей мощности горелка SR 18 особенно подходит для интенсивного применения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### SR 18 STANDARD

**Охлаждение:** Жидкостное

**Мощность:**

- при постоянном токе (DC) : 320 A

- при переменном токе (AC) : 240 A

**ПВ%:** 100 %

**Вольфрамовый электрод:** Ø 0,5 - 4,0 мм



### SR 18 GRIP

**Охлаждение:** Жидкостное

**Мощность:**

- при постоянном токе (DC) : 320 A

- при переменном токе (AC) : 230 A

**ПВ%:** 100 %

**Вольфрамовый электрод:** Ø 0,5 - 4,0 мм



## КОНФИГУРАЦИЯ



Коннектор



AMPHENOL

Ø 35 / 50

L	DB
—	GRIP
l (m)	Ref
4m	046085
8m	045378 046092



Lamelle



Double Boutons

## РАСХОДНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сопло



N 4 - Ø 6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø 8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø 9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø 11	(x3)	045033
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø 16	(x3)	045293
N 12 - Ø 19	(x3)	045309

Держатель цанги



Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Стандартное изоляционное кольцо



(x1) 045040

Цанга



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Заглушка



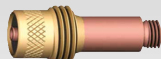
Короткая	(x1)	044944
Длинная	(x1)	044951

Сопло



N 5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N 7 - Ø 11	(x3)	045088

Газовая линза



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Изоляционное кольцо диффузора



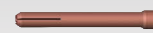
(x1) 045095

Стандартное изоляционное кольцо



(x1) 045040

Цанга



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Заглушка



Короткая	(x1)	044944
Длинная	(x1)	044951

## РЕКОМЕНДАЦИИ

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR18 соединение 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓