

Leve e fácil de usar, essas tochas oferecem manuseio ideal para soldadura tudo em flexibilidade. O punho moldado com GRIP oferece ótima aderência para uma solda perfeita. A tocha SR 26 é a mais potente da gama com arrefecimento ar.

**CARACTERÍSTICAS**

**SR 26 BASIC**

**Arrefecimento :** Ar  
**Capacidade :**

- corrente contínua (CC): 240A
- corrente alternada (CA): 200A

**Ciclo de trabalho :** 60 %

**Eletrodo de tungstênio :** Ø 0,5 - 4,0 mm



**SR 26 GRIP**

**Arrefecimento :** Ar  
**Capacidade :**

- corrente contínua (CC): 180A
- corrente alternada (CA): 130A

**Ciclo de trabalho :** 35 %

**Eletrodo de tungstênio :** Ø 0,5 - 4,0 mm



**CONFIGURAÇÕES**

| Conector              | L (m) | DB     |        | P      |      |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|------|
|                       |       | GRIP   | GRIP   | GRIP   | GRIP |
| Ø 35 / 50<br>DIN      | 4m    | 044463 | 046054 | 046115 |      |
|                       | 8m    | 044371 | 046078 | 046122 |      |
| Ø 35 / 50<br>AMPHENOL | 4m    | —      | 038271 | —      |      |
|                       | 8m    | 046184 | 046177 | 047877 |      |



**INCLUÍDOS**

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG AC/DC SR26 em uma caixa:

- 2 bocais cerâmico (N5 et N7)
- 2 portas pinça (Ø1,6 + Ø2 / 2,4)
- 2 pinças porta eletrodo (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 carrapetas (1 curta + 1 longa)
- 2 eletrodos de tungstênio WR2 AC / CC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Também disponível para venda sem a tocha (ref 044678)

**CONSUMÍVEIS**

**MONTAGEM PADRÃO**

| Bocal                    | Porta pinça           | Anel isolante standard | Pinça porta eletrodo | Carrapeta          |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394  | Ø 1.6 (x3) 044968     | (x1) 045040            | Ø 1.6 (x3) 044982    | Courte (x1) 044944 |
| N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026  | Ø 2.0/2.4 (x3) 044975 |                        | Ø 2.0 (x3) 044999    | Longue (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  |                       |                        |                      |                    |

**MONTAGEM PRO**

| Bocal cerâmico         | Porta pinça           | Anel isolante difusor | Anel isolante standard | Pinça porta eletrodo | Carrapeta          |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| N5 - Ø 8.0 (x3) 045071 | Ø 1.6 (x2) 045057     | (x1) 045095           | (x1) 045040            | Ø 1.6 (x3) 044982    | Courte (x1) 044944 |
| N 7 - Ø 11 (x3) 045088 | Ø 2.0/2.4 (x2) 045064 |                       |                        | Ø 2.0 (x3) 044999    | Longue (x1) 044951 |
|                        |                       |                       |                        | Ø 2.4 (x3) 045019    |                    |
|                        |                       |                       |                        | Ø 3.2 (x3) 045125    |                    |
|                        |                       |                       |                        | Ø 4 (x3) 047655      |                    |

**RECOMENDAÇÕES**

| 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             |            |            |            |            |         |         |       |     |                  |               |               |          |     |        |

Recomendado para geradores MIG / MAG com função TIG