

Légères et faciles à utiliser, ces torches offrent une maniabilité idéale pour un soudage tout en souplesse. La poignée moulée avec GRIP procure une adhérence optimale pour réaliser la soudure parfaite. La torche SR 26 est la plus puissante de la gamme à refroidissement air.

CARACTÉRISTIQUES

SR 26 BASIC

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 240 A

- en courant alternatif (AC) : 200 A

Facteur de marche : 60 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 26 GRIP

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 180 A

- en courant alternatif (AC) : 130 A

Facteur de marche : 35 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURATIONS

| Connecteur | L | DB | P | l (m) | Ref | | |
|---------------------|----|----|---|--------|--------|--------|------|
| | | | | | — | GRIP | GRIP |
| Ø 35/50 DIN | 4m | — | — | 044463 | 046054 | 046115 | |
| | | | | 044371 | 046078 | 046122 | |
| Ø 35/50 AMPHENOL | 4m | — | — | — | 038271 | — | |
| | | | | 046184 | 046177 | 047877 | |



INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG AC/DC SR26 dans un coffret :

- 2 buses (N5 et N7)
- 2 supports collet (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 pinces étou (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 coiffes (1 courte + 1 longue)
- 2 électrodes tungstène WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Également disponible à la vente sans la torche (réf. 044678)

CONSOMMABLES

MONTAGE STANDARD

| Buse | Support collet | Bague isolante standard | Pince étou | Coiffe |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 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 | | | | |

MONTAGE PRO

| Buse diffuseur | Support collet diffuseur | Bague isolante diffuseur | Bague isolante standard | Pince étou | Coiffe |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| 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 | |

RECOMMANDATIONS

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

Recommandée pour les générateurs MIG/MAG dotés de la fonction TIG