

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. Véritable best-seller, la torche SR 17 est particulièrement adaptée aux travaux courants.

CARACTÉRISTIQUES

SR 17 BASIC

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 140 A

- en courant alternatif (AC) : 125 A

Facteur de marche : 60 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 2,4 mm



SR 17 GRIP

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 140 A

- en courant alternatif (AC) : 100 A

Facteur de marche : 35 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 2,4 mm



CONFIGURATIONS

| | | L | DB |
|------------------------|-----|------|---------------|
| | | — | GRIP |
| Connecteur | | l(m) | Ref |
| Ø 10/25 | DIN | 4 m | 046009 |
| | | 4 m | 044449 046030 |
| | | 8 m | 044340 046047 |
| EURO - connector (MIG) | | 4 m | 046108 |



L Lamelle



DB Double Boutons

INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG SR17 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 |
| N7 - Ø 11 (x3) 045088 | Ø 2.0/2.4 (x2) 045064 | | | Ø 2.0 (x3) 044999 | Longue (x1) 044951 |
| | | | | Ø 2.4 (x3) 045019 | |

RECOMMANDATIONS

| | 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 |
|----------------------------|---|------------|---------------|---------------|------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| SR17 connexion 10/25 + DIN | — | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — |
| SR17 connexion 35/50 + DIN | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — |
| SR17 connexion EURO | Recommandée pour les générateurs MIG/MAG dotés de la fonction TIG tel que la gamme MULTIPLEARL. | | | | | | | | |