# **Torche SR 26**





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



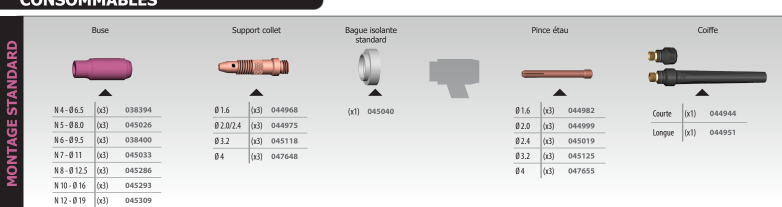


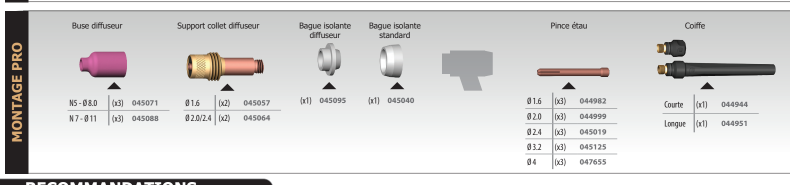
### **INCLUS**

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 étau (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)





#### **RECOMMANDATIONS** TITAN PROTIG 201 TIG 220 TIG 250 TITANIUM **EXATIG SR26** TIG 160 DC PROTIG 161 PROTIG 200 PROTIG 201 TIG 220 TIG 300 AC/DC AC/DC AC/DC 320 400 320 400 35/50 + DIN35/50 + AMPHENOL **EURO** Recommandée pour les générateurs MIG/MAG dotés de la fonction TIG