

# Torches de soudage TIG

## Série SR, refroidi par air et par eau

### Caractéristiques

- Poignée de conception ergonomique avec inserts en caoutchouc pour une grip qui tient bien dans la main.
- Branchement électrique SK 35 avec sortie de gaz latérale, en option avec raccord rapide ou écrou borgne. • Câble de commande à deux conducteurs.



Fig. SR 18SC/4

## Refroidi à l'eau

Modèle	SR 18 SC/4
Refroidissement	L'eau
Cycle de service 60%	CC 410 A ; CA 290 A
Diamètre du fil	0,5 à 4,0 millimètres
Numéro d'article	33153030

Modèle	SR 18 W/4	SR 18 W/8
Refroidissement	L'eau	L'eau
Cycle de service 100%	CC 320 A ; CA 240 A	CC 320 A ; CA 240 A
Diamètre du fil	0,5 à 4,0 millimètres	0,5 à 4,0 millimètres
Numéro d'article	33153010	33153020

Modèle	SR 20 W/4	SR 20 W/8
Refroidissement	L'eau	L'eau
Cycle de service 100%	CC 250 A ; CA 220 A 0,5 à	CC 250 A ; CA 220 A
Diamètre du fil	3,2 mm	0,5 - 3,2 millimètres
Numéro d'article	33153040	33153050



# Torches de soudage TIG

## Série SR, refroidi par air et par eau

### Torche machine

Modèle	SR 18 WUC/8
Refroidissement	L'eau
Cycle de service 35%	CC 180 A ; CA 150 A
Diamètre du fil	0,5 y 4,0 millimètres
Numéro d'article	33152560



#### Pièces d'usure SR 18SC

#### Numéro d'article

1 Capuchon arrière L	33801010
2 Douille de serrage 1,6 / 50 mm	33801100
2 Douille de serrage 2,4 / 50 mm	33801105
2 Douille de serrage 3,2 / 50 mm	33801110
3 Boîtier de manchon de serrage	3380111X
4 Buse à gaz céramique Gr. sept	33802360
5 Isolateur	33802410

#### Pièces d'usure SR 17-18-26

#### Numéro d'article

1 Capuchon arrière L	33801010
2 Douille de serrage 1,6 50 mm	33801100
2 Douille de serrage 2,4 50 mm	33801105
2 Douille de serrage 3,2 50 mm	33801110
3 Boîtier de douille de serrage 1,6	33801210
3 Boîtier de manchon de serrage 2,4	33801215
3 Boîtier de douille de serrage 3,2	33801220
4 Buse gaz céramique taille 5	33801340
4 Buse gaz céramique taille 6	33801345
4 Buse gaz céramique taille 7	33801350
4 Buse gaz céramique taille 8	33801355
5 Isolateur	33801400

#### Pièces d'usure SR 9-20

#### Numéro d'article

1 Capuchon arrière L	33802010
2 Douille de serrage 1,6 25 mm	33802100
2 Douille de serrage 2,4 25 mm	33802105
2 Douille de serrage 3,2 25 mm	33802110
3 Boîtier de douille de serrage 1,6	33802210
3 Boîtier de manchon de serrage 2,4	33802215
3 Boîtier de douille de serrage 3,2	33802220
4 Buse gaz céramique taille 5	33802340
4 Buse gaz céramique taille 6	33802345
4 Buse gaz céramique taille 7	33802350
5 Isolateur	33802400



# Torches de soudage TIG

## Série SR, torche automatique

### Caractéristiques

☑ Poignée de conception ergonomique avec inserts en caoutchouc pour une grip ☑ tient bien dans la main. ☑

Branchement électrique SK 35 avec sortie de gaz latérale, en option avec raccord rapide ou écrou borgne. ☑ Câble de commande à deux conducteurs.

Toutes les torches SR avec micro-interrupteur



## Air conditionné

Modèle	SR 17/4*	RS 17/8
Refroidissement	Gaz	Gaz
Cycle de service 35%	CC 140 A ; CA 125 A	CC 140 A ; CA 125 A
Diamètre du fil	0,5 - 2,4mm	0,5 - 2,4mm
Numéro d'article sans potentiomètre 33152538 Réf. avec		33152540
potentiomètre	02.12.03.00046	02.12.03.00066



Modèle	RS 26/4	RS 26/8
Refroidissement	Gaz	Gaz
Cycle de service 35%	CC 180 A ; CA 150 A	CC 180 A ; CA 150 A
Diamètre du fil	0,5 ÷ 4,0 millimètres	0,5 ÷ 4,0 millimètres
Numéro d'article	33152545	33152548



Modèle	SR 26/8 avec pot
Refroidissement	Gaz
Cycle de service 35%	CC 180 A ; CA 150 A
Diamètre du fil	0,5 ÷ 4,0 millimètres
Numéro d'article	33152549

Avec manchon en cuir de 50 cm entre la torche et le tuyau — pour plus de confort de soudage.

