

## Torche TIG R-SR 17-19 REFROIDI AU GAZ

- Connecteur à 19 pôles

Modèle	Code Art.
R-SR 17-19 4 m Poti	149 0004
R-SR 17-19 8 m Poti	149 0008

Spécifications techniques	R-SR 17-19
<b>Refroidissement</b>	<b>refroidi au gaz</b>
Spécification	UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder
Facteur de marche DC	60% à 140 A
Facteur de marche AC	60% à 125 A



## Torche TIG R-SR 26-19 REFROIDI AU GAZ

- Connecteur à 19 pôles

Modèle	Code Art.
R-SR 26-19 4 m	149 0024
R-SR 26-19 8 m	149 0028

Spécifications techniques	R-SR 26-19
<b>Refroidissement</b>	<b>refroidi au gaz</b>
Spécification	UD HighFlex Leder
Facteur de marche DC	60% à 240 A
Facteur de marche AC	60% à 170 A
Diamètre de l'électrode	0.5 à 4.0 mm



## Torche TIG ABITIG 200 19 REFROIDI AU GAZ

- Connecteur à 19 pôles

Modèle	Code Art.
ABITIG 200 19 4 m	149 0034
ABITIG 200 19 8 m	149 0038

Spécifications techniques	ABITIG 200 19
<b>Refroidissement</b>	<b>refroidi au gaz</b>
Spécification	UD HighFlex Leder
Facteur de marche DC	35% à 200 A
Facteur de marche AC	35% à 140 A
Diamètre de l'électrode	1.6 à 3.2 mm



## Torche TIG R-TIG 150 19 REFROIDI AU GAZ

- Poignée avec « GRIP » et articulation sphérique courte pour une grande sécurité de prise en main et une manipulation optimale
- Fonctions de commutation et de régulation dans la poignée pour une grande ergonomie lors du soudage

- Tuyaux légers et flexibles
- Sécurité HF
- Diamètre de l'électrode

Modèle	Code Art.
R-TIG 150 19 4 m	149 0014
R-TIG 150 19 8 m	149 0018

Spécifications techniques	R-TIG 150 19
<b>Refroidissement</b>	<b>refroidi au gaz</b>
Spécification	UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder
Facteur de marche DC	35% à 150 A
Facteur de marche AC	35% à 105 A
Diamètre de l'électrode	1.0 à 2.4 mm



## Torche TIG ABITIG 260W 19 REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

- Connecteur à 19 pôles

Modèle	Code Art.
ABITIG 260W 19 4 m	149 0054
ABITIG 260W 19 8 m	149 0058

Spécifications techniques	ABITIG 260W 19
<b>Refroidissement</b>	<b>Refroidissement par liquide</b>
Spécification	UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder
Facteur de marche DC	100% à 240 A
Facteur de marche AC	100% à 170 A
Diamètre de l'électrode	1.0 à 3.2 mm



## Torche TIG R-SR 20W 19 REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

- Connecteur à 19 pôles

Modèle	Code Art.
R-SR 20W 19 4 m	149 0044
R-SR 20W 19 8 m	149 0048

Spécifications techniques	R-SR 20W 19
<b>Refroidissement</b>	<b>Refroidissement par liquide</b>
Spécification	UD HighFlex Leder
Facteur de marche DC	100% à 340 A
Facteur de marche AC	100% à 240 A



## Torche TIG R-TIG 260SC 19 REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

- Idéal pour le soudage de l'aluminium dans des plages d'ampérage élevées grâce à un excellent facteur de marche
- Fonctions de commutation et de régulation dans la poignée pour une grande ergonomie lors du soudage
- Tuyaux légers et flexibles

- Fiche de raccordement à 19 pôles

Modèle	Code Art.
R-TIG 260SC 19 4 m	149 0064
R-TIG 260SC 19 8 m	149 0068

Spécifications techniques	R-TIG 260SC 19
<b>Refroidissement</b>	<b>Refroidissement par liquide</b>
Spécification	UD HighFlex Leder
Facteur de marche DC	100% à 340 A
Facteur de marche AC	100% à 240 A
Diamètre de l'électrode	1.0 à 3.2 mm

