

Torche Série SR

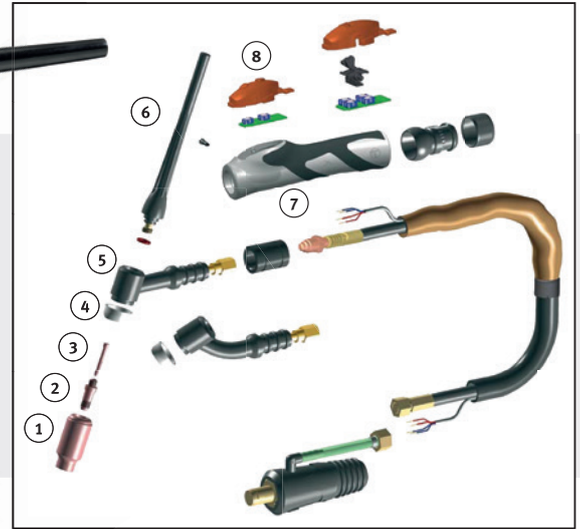
- Permet un contrôle précis sans retirer la main de la torche
- Poignée avec une répartition optimale du poids pour une soudure facile avec peu d'effort
- Articulation à rotule permettant un meilleur équilibre de la poignée augmentant la liberté de mouvement du soudeur

- Revêtement en caoutchouc antidérapant pour une meilleure prise en main
- Câble d'une flexibilité unique, notamment grâce au revêtement en cuir à l'extrémité de la gaine

Torches SR 17 REFROIDI AU GAZ

Modèle	Code Art.
Torche TIG SR 17, 4 m	110 4044
Torche TIG SR 17, 8 m	110 4048

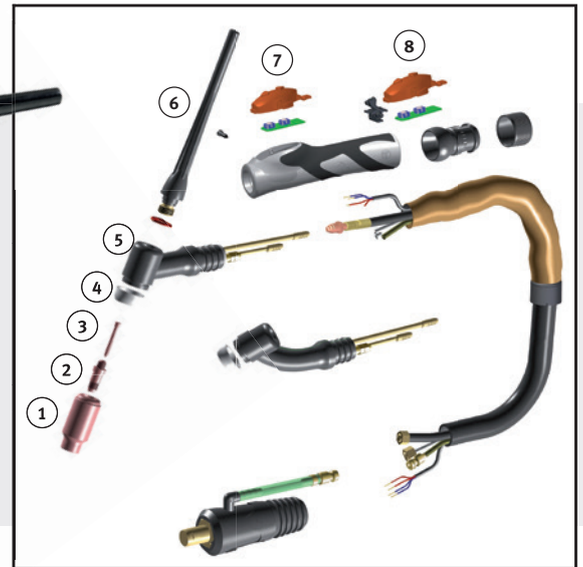
Spécifications techniques	SR 17
Refroidissement	refroidi au gaz
Raccordement	TSK 50-1/4G
Facteur de marche DC	35% à 140 A
Facteur de marche AC	35% à 125 A
Diamètre de l'électrode	0.5 à 2.4 mm



Torches TIG SR 18 REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

Modèle	Code Art.
Torche TIG SR 18, 4 m	110 4024
Torche TIG SR 18, 8 m	110 4028
Torche TIG SR 18, 4 m Up/Down	110 4034
Torche TIG SR 18, 8 m Up/Down	110 4038

Spécifications techniques	SR 18
Refroidissement	Refroidissement par liquide
Raccordement	TSK 50-1/4G
Facteur de marche DC	100% à 320 A
Facteur de marche AC	100% à 270 A
Diamètre de l'électrode	0.5 à 4 mm



Torches TIG SR 26 REFROIDI AU GAZ

Modèle	Code Art.
Torche TIG SR 26 ED, 4 m	110 5004
Torche TIG SR 26, 8 m	110 4008
Torche TIG SR 26, 4 m Up/Down	110 4014
Torche TIG SR 26, 8 m Up/Down	110 4018

Spécifications techniques	SR 26
Refroidissement	refroidi au gaz
Raccordement	TSK 50-1/4G
Facteur de marche DC	35% à 180 A
Facteur de marche AC	35% à 150 A
Diamètre de l'électrode	0.5 à 4 mm

