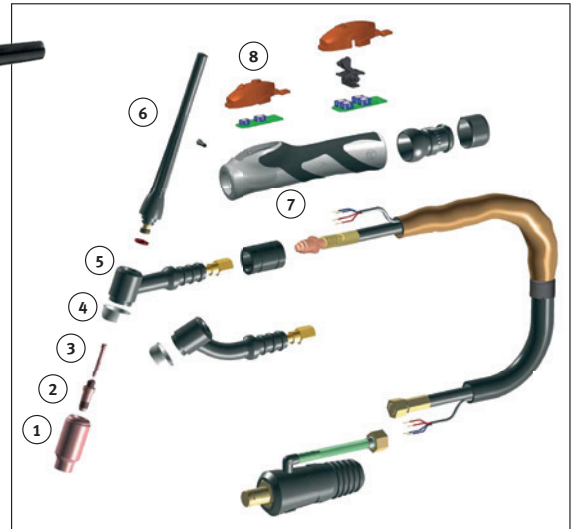
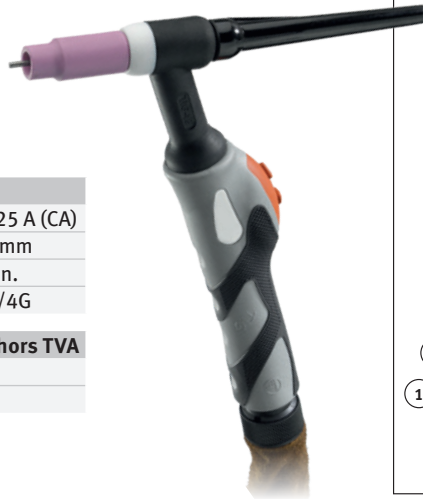




Torche SR17 à refroidissement naturel (pour EASY-TIG 181DC).

- Gaine en cuir
- Torche montée sur rotule
- Actionnement par bouton

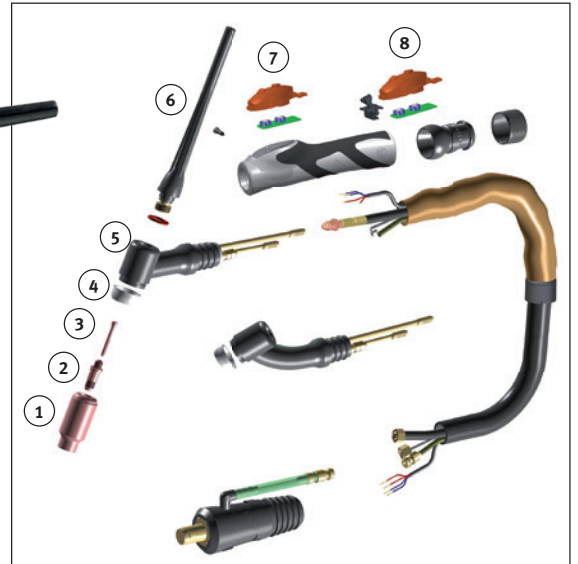
Spécifications techniques		
Facteur de marche (à 35%)	140 A (CC)	125 A (CA)
Ø d'électrode	0.5 à 2.4 mm	
Débit de gaz	1.5 l/min.	
Branchement	TSK 50-1/4G	
Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Torche TIG 4m SR17	110 4044 4	
Torche TIG 8m SR17	110 4048 4	



Torche TIG SR18 à refroidissement par liquide. Torche TIG Up/Down SR18 à refroidissement par liquide (pour série CRAFT-TIG).

- Gaine en cuir
- Torche montée sur rotule
- Actionnement par bouton

Spécifications techniques :		
Facteur de marche (à 100%)	320 A (CC)	270 A (CA)
Ø d'électrode	0.5 à 4.0 mm	
Branchement	TSK 50-1/4G	
Modèle	Code Art.	€ hors TVA
Torche TIG 4m SR18 à refroidissement par liquide	110 4024 4	
Torche TIG 8m SR18 à refroidissement par liquide	110 4028 4	
Désignation	Code Art.	€ hors TVA
Torche TIG Up/Down 4m SR18 à refroidissement par liquide	110 4034 4	
Torche TIG Up/Down 8m SR18 à refroidissement par liquide	110 4038 4	



Torche TIG SR26 à refroidissement naturel. Torche TIG Up/Down SR26 à refroidissement naturel (pour série CRAFT-TIG et série EASY-TIG).

- Gaine en cuir
- Torche montée sur rotule
- Actionnement par bouton

Spécifications techniques		
Facteur de marche (à 35%)	180 A (CC)	150 A (CA)
Ø d'électrode	0.5 à 4 mm	
Branchement	TSK 50-1/4G	
Désignation	Code Art.	€ hors TVA
Torche TIG 4m SR26 à refroidissement naturel	110 4004 4	
Torche TIG 8m SR26 à refroidissement naturel	110 4008 4	
Désignation	Code Art.	€ hors TVA
Torche TIG Up/Down 4m SR26 à refroidissement naturel	110 4014 4	
Torche TIG Up/Down 8m SR26 à refroidissement naturel	110 4018 4	

