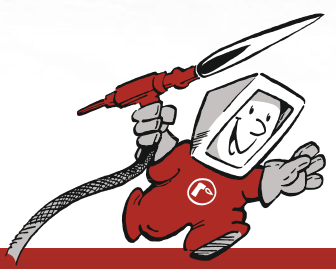


TIG-XtraCool

La série de torches TIG **Speedway**



Speedway-TIG-Torches



La série des torches TIG Speedway® combine une conception progressive, les matériaux prime et une exécution excellente que permette le soudeur professionnelle d'aujourd'hui pour d'atteindre les **résultats meilleurs possible**.

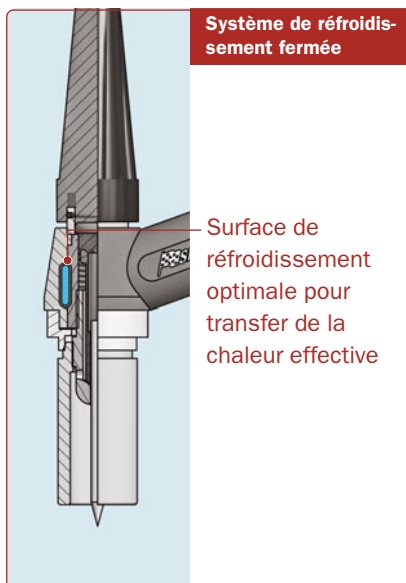
La conception augmente le transfert de la chaleur, ainsi le performance de la torche. L'isolation silicone diélectrique de la torche preempt fuit du haut fréquence, la formation de fissures, protège de dégâts mécanique et est **thermo résistante jusqu' à 260 °C**.

La nouvelle **poignée TIG RTC** avec plusieurs éléments de contrôle fournit opérabilité ideale pour le soudeur et permette une **manutention** confortable et **précise**. Le paquet tuyaux et câble super flexible avec extrême souplesse permette un ratio de mouvement optimal.

Le qualité du conception progressive et les matériaux prime utilisés á l'addition du **pièces d'usure standard** cause une **longue vie** de la torche et les coútes économiques.

- **Construction de cuivre**
- **Grande canaux de refroidissement**
- **Chambre de l'eau fraîche**
- **Tranfer de la chaleur optimale**
- **Isolation silicone du haute résistance**
- **RTC-poignée**
Rohrman TIG Comfort
 - Dessin ergonomique
 - Confortable
 - Opérabilité optimale
- **Paquet tuyaux et câble**
 - Super flexible avec pièce de cuivre
 - Delux avec gaine de protection complètement de cuivre avec fermeture éclair ou velcro

Speedway SW 320

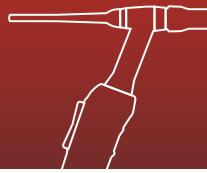


- **Conception tres légère et compact**
- **Dimensions comme type # 20**
- **Pièces d'usure similaire à type # 20**
- **SW 320 SA Speed Angle – une torche spéciale pour soudage “hors de position”**

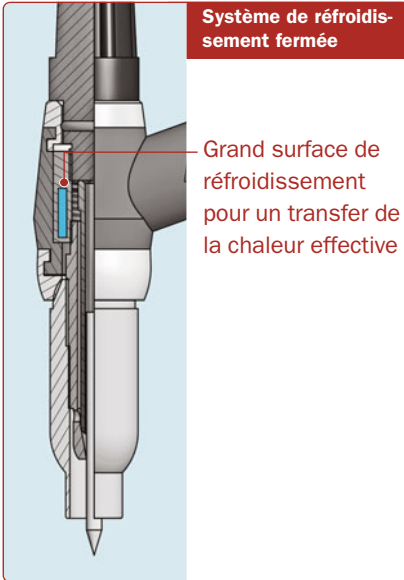


Type de torche	Refroidissement	Type de courant		Facteur de service FS	Ø Électrode
		DC	AC		
SW 320	Refroidi à l'eau	350 A	245 A	100%	0,5–4,0 mm

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7



Speedway SW 418



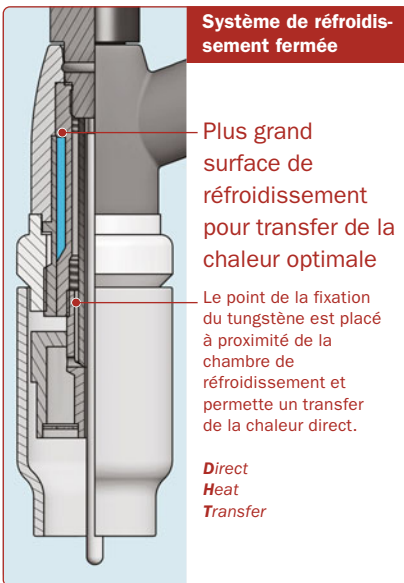
- Conception légère et compact
- Dimensions comme type # 18
- Pièces d'usure similaire de type # 18



Type de torche	Refroidissement	Type de courant DC	Type de courant AC	Facteur de service FS	Ø Électrode
SW 418	Refroidi à l'eau	450 A	315 A	100%	0,5-4,0 mm

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7

Speedway SW 450

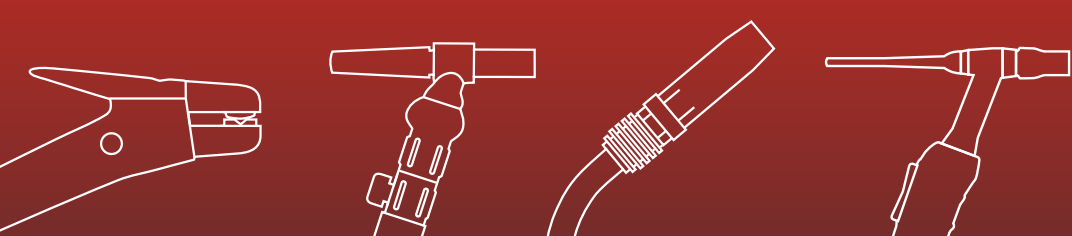


- Conception
- Dimensions comme type # 18SC
- Pièces d'usure similaire de type # 18SC



Type de torche	Refroidissement	Type de courant DC	Type de courant AC	Facteur de service FS	Ø Électrode
SW 450	Refroidi à l'eau	550 A	385 A	100%	1,0-4,8 mm

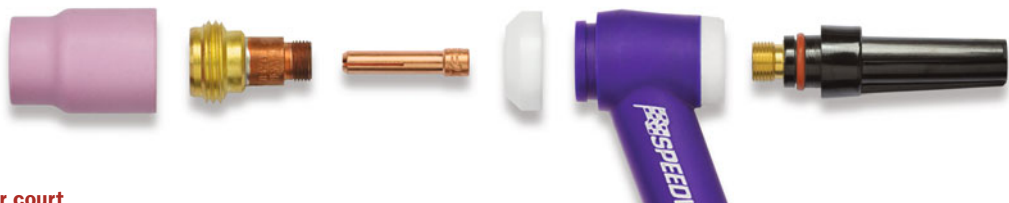
Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7



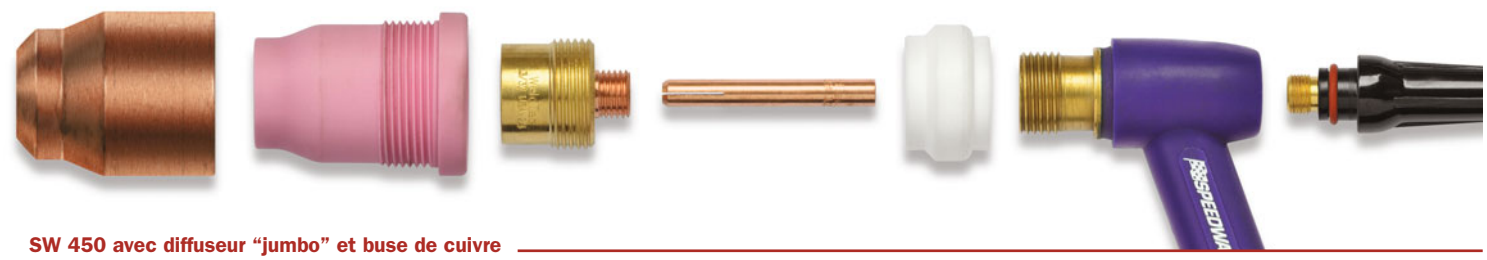
Speedway – Pièces d’usure optionale



SW 320 avec diffuseur moyenne



SW 418 avec diffuseur court



SW 450 avec diffuseur "jumbo" et buse de cuivre

Box des pièces d’usure

SW 320

SW 418

SW 450

