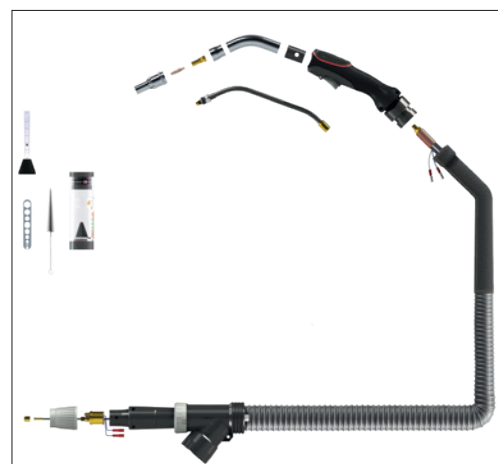





## Torche avec aspiration des fumées de soudure MIG/MAG S8XE MINI à refroidissement par air.

- Torche aspirante légère (1,1 kg seulement)
- Tuyau flexible et maniable avec articulation à rotule
- Petite poignée ergonomique
- Aspiration des fumées 90-95%
- 3 buses interchangeables pour différentes applications
- Spécialement conçu pour les travaux de soudage nécessitant un changement constant de position, par ex. pour le soudage automobile



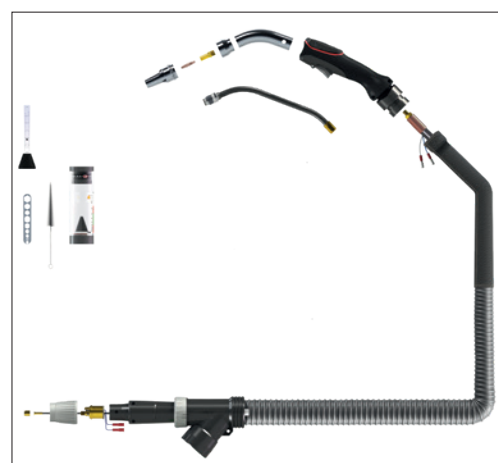
Pièces d'usure sur demande !

Modèle	S8XE MINI 3 m refroidissement par air	S8XE MINI 4 m refroidissement par air	S8XE MINI 5 m refroidissement par air
Code article	182 0003 	182 0004 	182 0005 
<b>Spécifications techniques</b>			
Longueur du tuyau	3 m	4 m	5 m
I <sub>max.</sub> CO <sub>2</sub>	280 A	15 à 270 A	15 à 350 A
I <sub>max.</sub> Mélange gazeux	250 A	250 A	250 A
FM*	100%	100%	100%




\*FM : Facteur de marche

## Torche avec aspiration des fumées de soudure MIG/MAG S8XE à refroidissement par air.

- Tuyau extra flexible
- Poignée ergonomique
- Aspiration des fumées 90-95%
- Col de la torche courbé à 45°



Pièces d'usure sur demande !

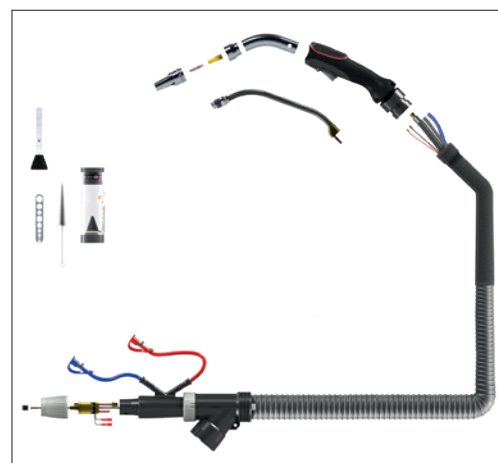
Modèle	S8XE 3 m refroidissement par air MN-45°	S8XE 4 m refroidissement par air MN-45°	S8XE 5 m refroidissement par air MN-45°
Code article	182 0013 	182 0014 	182 0015 
<b>Spécifications techniques</b>			
Longueur du tuyau	3 m	4 m	5 m
I <sub>max.</sub> CO <sub>2</sub>	320 A	320 A	320 A
I <sub>max.</sub> Mélange gazeux	300 A	300 A	300 A
FM*	100%	100%	100%

\*FM : Facteur de marche




## Torche avec aspiration des fumées de soudure MIG/MAG S8XE à refroidissement par liquide.

- Tuyau extra flexible
- Poignée ergonomique
- Aspiration des fumées 90-95%

- Col de la torche courbé à 45°



Pièces d'usure sur demande !

Modèle	S8XE 3 m refroidissement par liquide MN-45°	S8XE 4 m refroidissement par liquide MN-45°	S8XE 5 m refroidissement par liquide MN-45°
Code article	182 0023 	182 0024 	182 0025 
<b>Spécifications techniques</b>			
Longueur du tuyau	3 m	4 m	5 m
I <sub>max.</sub> CO <sub>2</sub>	550 A	550 A	550 A
I <sub>max.</sub> Mélange gazeux	500 A	500 A	500 A
FM*	100%	100%	100%

\*FM : Facteur de marche