

CATALOGUE PRODUITS

STARWELDING TORCHES

une gamme complète de torches et pièces détachées

■ TORCHES **TIG**



■ TORCHES **MIG**



■ ACCESSOIRES



SOMMAIRE STARWELDING TORCHES

TORCHES TIG



TORCHES TIG

■ SCHÉMAS DE MONTAGE TIG ET OPTIONS	4
■ LES TORCHES STANDARD	5
■ LES MICRO-TORCHES	10
■ LES TORCHES À ROTULE	11
■ LES TORCHES AVEC RÉGLAGES UP/DOWN	12
■ LES TORCHES AUTO	13
■ LES DIFFUSEURS GAZ SAVER	14
■ LES PINCES DE SERRAGE EN COIN	15
■ LES PIÈCES DÉTACHÉES DE TORCHES TIG	16
■ LES CONNEXIONS GÂCHETTES TIG	23
■ LES HOUSSES	25
■ LES ÉLECTRODES TUNGSTÈNE	25
■ DIVERS MONTAGES TIG	26
■ LES RALLONGES TIG GAZ & EAU	28
■ LES ADAPTATEURS	28

TORCHES MIG



TORCHES MIG

■ LES TORCHES STANDARD	30
■ LES PIÈCES DÉTACHÉES DE TORCHES MIG	31
■ LES TUBES CONTACT	33
■ LES GAINES GUIDE FIL	33
■ LES CÂBLES COAXIAUX	34
■ LES PIÈCES DÉTACHÉES POIGNÉE ET RACCORDS ARRIÈRES	35

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

■ LES PINCES DE MASSE	37
■ LES PINCES PORTE-ÉLECTRODES	37
■ LES RACCORDS 1/4 DE TOUR	38
■ LES FAISCEAUX DE LIAISON MIG	38
■ LA PROTECTION	39

STARWELDING TORCHES

ZA La Gare - rue des Fontaines
37310 Reignac-sur-Indre
Tél. 02 47 59 17 94 - Fax : 02 47 59 20 89
contact@starwelding-torches.com
www.starwelding-torches.com





TORCHES TIG

- TORCHES **STANDARD**
- **MICRO** TORCHES
- TORCHES **À ROTULE**
- TORCHES **AVEC RÉGLAGES UP/DOWN**
- TORCHES **AUTO**

2 gammes de torches TIG
2 attentes, 2 solutions

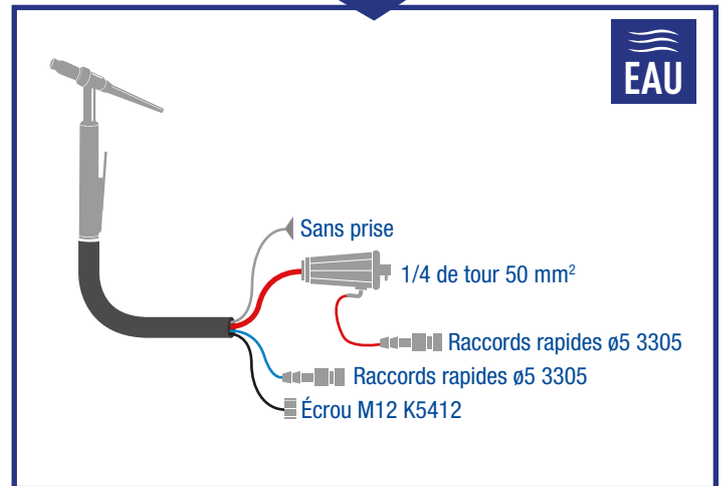
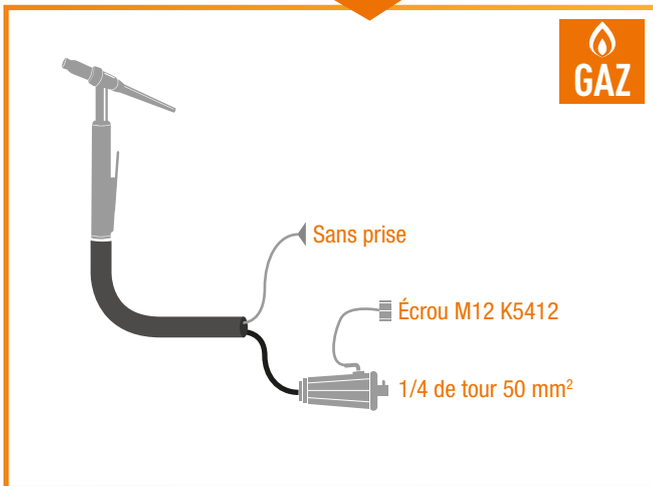
Gamme Standard «R»

Tuyau de fabrication française alliant robustesse et souplesse

Gamme «CSF»

Canalisations Super Flexibles en caoutchouc naturel

SCHÉMAS DE MONTAGE POUR LES TORCHES TIG STANDARD CONFIGURATION DE BASE



— GAZ — RETOUR EAU — ARRIVÉE EAU — FIL DE COMMANDE GÂCHETTE

OPTIONS

POIGNÉE ERGONOMIQUE



SWITCH SIMPLE SANS LAMELLE



Nous contacter
pour plus d'informations
contact@starwelding-torches.com

CHOIX DE COULEUR DE LA HOUSSE



Personnalisation possible,
marquage à votre nom par exemple

HOUSSE NÉOPRÈNE



MANCHETTE CUIR





WT9 CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT912R	WT912CSF
6 m	WT920R	WT920CSF
8 m	WT925R	WT925CSF

WT9V CORPS À VALVE RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT9V12R	WT9V12CSF
6 m	WT9V20R	WT9V20CSF
8 m	WT9V25R	WT9V25CSF

WT9F CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT9F12R	WT9F12CSF
6 m	WT9F20R	WT9F20CSF
8 m	WT9F25R	WT9F25CSF

WT9FHD CORPS FLEXIBLE RENFORCÉ

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT9FHD12R	WT9FHD12CSF
6 m	WT9FHD20R	WT9FHD20CSF
8 m	WT9FHD25R	WT9FHD25CSF

WT9SF CORPS LONG FLEXIBLE

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT9SF12R	WT9SF12CSF
6 m	WT9SF20R	WT9SF20CSF
8 m	WT9SF25R	WT9SF25CSF





WT9P CORPS DROIT

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT9P12R	WT9P12CSF
6 m	WT9P20R	WT9P20CSF
8 m	WT9P25R	WT9P25CSF

WT17 CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT1712R	WT1712CSF
6 m	WT1720R	WT1720CSF
8 m	WT1725R	WT1725CSF

WT17V CORPS À VALVE RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT17V12R	WT17V12CSF
6 m	WT17V20R	WT17V20CSF
8 m	WT17V25R	WT17V25CSF

WT17F CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement naturel
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT17F12R	WT17F12CSF
6 m	WT17F20R	WT17F20CSF
8 m	WT17F25R	WT17F25CSF

WT17FHD CORPS FLEXIBLE RENFORCÉ

- Refroidissement naturel
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT17FHD12R	WT17FHD12CSF
6 m	WT17FHD20R	WT17FHD20CSF
8 m	WT17FHD25R	WT17FHD25CSF





WT26 CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 200A DC / 150A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT2612R	---
6 m	WT2620R	---
8 m	WT2625R	---

WT26V CORPS À VALVE RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 200A DC / 150A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT26V12R	---
6 m	WT26V20R	---
8 m	WT26V25R	---

WT26F CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement naturel
- 200A DC / 150A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT26F12R	---
6 m	WT26F20R	---
8 m	WT26F25R	---

WT24G CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 80A DC / 50A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT24G12R	WT24G12CSF
6 m	WT24G20R	WT24G20CSF
8 m	WT24G25R	WT24G25CSF

WT28 CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 220A DC / 180A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT2812R	---
6 m	WT2820R	---
8 m	WT2825R	---





WT20 CORPS RIGIDE

- Refroidissement par eau
- 250A DC / 180A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT2012R	WT2012CSF
6 m	WT2020R	WT2020CSF
8 m	WT2025R	WT2025CSF

WT20F CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement par eau
- 250A DC / 160A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT20F12R	WT20F12CSF
6 m	WT20F20R	WT20F20CSF
8 m	WT20F25R	WT20F25CSF

WT20FLG CORPS FLEXIBLE LONGUEUR 75 mm (existe aussi en longueur 100 mm et 120 mm)

- Refroidissement par eau
- 225A DC / 160A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT20FLG12R	WT20FLG12CSF
6 m	WT20FLG20R	WT20FLG20CSF
8 m	WT20FLG25R	WT20FLG25CSF

WT20P CORPS DROIT

- Refroidissement par eau
- 225A DC / 160A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT20P12R	WT20P12CSF
6 m	WT20P20R	WT20P20CSF
8 m	WT20P25R	WT20P25CSF

WT20H CORPS RIGIDE

- Refroidissement par eau
- 300A DC / 220A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT20H12R	WT20H12CSF
6 m	WT20H20R	WT20H20CSF
8 m	WT20H25R	WT20H25CSF





WT25 CORPS DROIT LONG FLEXIBLE

- Refroidissement par eau
- 200A DC / 140A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT2512R	WT2512CSF
6 m	WT2520R	WT2520CSF
8 m	WT2525R	WT2525CSF

WT24W CORPS RIGIDE

- Refroidissement par eau
- 180A DC / 115A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT24W12R	WT24W12CSF
6 m	WT24W20R	WT24W20CSF
8 m	WT24W25R	WT24W25CSF

WT24WF CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement par eau
- 180A DC / 115A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT24WF12R	WT24WF12CSF
6 m	WT24WF20R	WT24WF20CSF
8 m	WT24WF25R	WT24WF25CSF

WT18 CORPS RIGIDE

- Refroidissement par eau
- 350A DC / 250A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT1812R	WT1812CSF
6 m	WT1820R	WT1820CSF
8 m	WT1825R	WT1825CSF

WT18F CORPS FLEXIBLE

- Refroidissement par eau
- 350A DC / 250A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT18F12R	WT18F12CSF
6 m	WT18F20R	WT18F20CSF
8 m	WT18F25R	WT18F25CSF





WT18P CORPS DROIT

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
<ul style="list-style-type: none"> ■ Refroidissement par eau ■ 500A DC / 350A AC ■ Facteur de marche : 60% 	4 m	WT18P12R	WT18P12CSF
	6 m	WT18P20R	WT18P20CSF
	8 m	WT18P25R	WT18P25CSF

WT18SC CORPS RIGIDE

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
<ul style="list-style-type: none"> ■ Refroidissement par eau ■ 500A DC / 350A AC ■ Facteur de marche : 60% 	4 m	WT18SC12R	—
	6 m	WT18SC20R	—
	8 m	WT18SC25R	—

WT12 CORPS RIGIDE

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
<ul style="list-style-type: none"> ■ Refroidissement par eau ■ 500A DC / 350A AC ■ Facteur de marche : 60% 	4 m	WT1212R	—
	6 m	WT1220R	—
	8 m	WT1225R	—

WT45 CORPS RIGIDE

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
<ul style="list-style-type: none"> ■ Refroidissement par eau ■ 450A DC / 350A AC ■ Facteur de marche : 60% 	4 m	WT4512R	—
	6 m	WT4520R	—
	8 m	WT4525R	—



MICRO-TORCHES

Particularités : CORPS : \varnothing 7,9 mm - Longueur 78,7 mm / BUSE : \varnothing 9,1 mm - Longueur 15,2 mm

MR70



■ 70A à 100 %

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
	4 m	—	CKMR7012CSF
	8 m	—	CKMR7025CSF

MR140



■ 140A à 100 %

	LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
	4 m	—	CKMR14012CSF
	8 m	—	CKMR14025CSF

Ces torches sont livrées avec un kit comprenant :

- 1 tête 45°
- 1 tête 90°
- 1 tête 180°
- 1 pince \varnothing 1,0
- 1 pince \varnothing 1,6
- 1 pince \varnothing 2,4
- 1 tungstène \varnothing 1
- 1 tungstène \varnothing 1,6
- 1 tungstène \varnothing 2,4
- 3 buses Pyrex
- une jauge de réglage du tungstène





ITWB9

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB912R	ITWB912CSF
6 m	ITWB920R	ITWB920CSF
8 m	ITWB925R	ITWB925CSF

ITWB17

- Refroidissement naturel
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB1712R	ITWB1712CSF
6 m	ITWB1720R	ITWB1720CSF
8 m	ITWB1725R	ITWB1725CSF

ITWB9 / 17 PACKAGE 2 TÊTES

- Refroidissement naturel
- 125A DC / 100A AC
- 150A DC / 125A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB9/1712R	ITWB9/1712CSF
6 m	ITWB9/1720R	ITWB9/1720CSF
8 m	ITWB9/1725R	ITWB9/1725CSF



ITWB20

- Refroidissement par eau
- 250A DC / 180A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB2012R	ITWB2012CSF
6 m	ITWB2020R	ITWB2020CSF
8 m	ITWB2025R	ITWB2025CSF

ITWB18

- Refroidissement par eau
- 350A DC / 250A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB1812R	ITWB1812CSF
6 m	ITWB1820R	ITWB1820CSF
8 m	ITWB1825R	ITWB1825CSF

ITWB18/20 PACKAGE 2 TÊTES

- Refroidissement par eau
- 250A DC / 180A AC
- 350A DC / 250A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	ITWB18/2012R	ITWB18/2012CSF
6 m	ITWB18/2020R	ITWB18/2020CSF
8 m	ITWB18/2025R	ITWB18/2025CSF





160A CORPS RIGIDE

- Refroidissement naturel
- 160A DC / 120A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	PIÈCES STANDARD	PIÈCES TYPE FRONIUS
4 m	FRPL16 4U/D	FRAL16 4U/D
6 m	FRPL16 6U/D	FRAL16 6U/D
8 m	FRPL16 8U/D	FRAL16 8U/D

220A CORPS RIGIDE (existe aussi en corps de torche flexible)

- Refroidissement naturel
- 220A DC / 180A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	PIÈCES STANDARD	PIÈCES TYPE FRONIUS
4 m	FRPL22 4U/D	FRAL22 4U/D
6 m	FRPL22 6U/D	FRAL22 6U/D
8 m	FRPL22 8U/D	FRAL22 8U/D



300A CORPS RIGIDE

- Refroidissement par eau
- 300A DC / 250A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	PIÈCES STANDARD	PIÈCES TYPE FRONIUS
4 m	FRPW32 4U/D	FRAW32 4U/D
6 m	FRPW32 6U/D	FRAW32 6U/D
8 m	FRPW32 8U/D	FRAW32 8U/D

400A CORPS RIGIDE (existe aussi en corps de torche flexible)

- Refroidissement par eau
- 400A DC / 360A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	PIÈCES STANDARD	PIÈCES TYPE FRONIUS
4 m	FRPW42 4U/D	FRAW42 4U/D
6 m	FRPW42 6U/D	FRAW42 6U/D
8 m	FRPW42 8U/D	FRAW42 8U/D





WT27A LONGUEUR DU CORPS 230 mm

- Refroidissement par eau
- 500A DC / 350A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT27A12R	—
6 m	WT27A20R	—
8 m	WT27A25R	—



WT27B LONGUEUR DU CORPS 510 mm

- Refroidissement par eau
- 500A DC / 350A AC
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT27B12R	—
6 m	WT27B20R	—
8 m	WT27B25R	—



WT22A LONGUEUR DU CORPS 178 mm

- Refroidissement par eau
- 250A
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT22A12R	—
6 m	WT22A20R	—
8 m	WT22A25R	—



WT22B LONGUEUR DU CORPS 76 mm

- Refroidissement par eau
- 250A
- Facteur de marche : 60%

LONGUEUR	VERSION STANDARD	VERSION CSF
4 m	WT22B12R	—
6 m	WT22B20R	—
8 m	WT22B25R	—



NOUVEAU

Diffuseurs Gaz Saver à économie de gaz

MONTAGE STANDARD

Buse en céramique

Flux de gaz diffus ◀

MONTAGE GAZ SAVER

Buse Pyrex ou Alumine

▶ Flux de gaz en colonne

DIFFUSEURS GAZ SAVER
économisez jusqu'à

40 %
de gaz Argon

- ✓ Économie de gaz jusqu'à 40 %
- ✓ Meilleure protection gazeuse qu'avec un montage standard
- ✓ Favorise l'amorçage et augmente la stabilité de l'arc
- ✓ Possibilité de faire dépasser l'électrode de la buse de 6 fois son diamètre
- ✓ 2 types de buse possible : Pyrex ou alumine
- ✓ Excellente visibilité grâce à la buse Pyrex
- ✓ Adaptable sur toutes les torches TIG standards

NOUVEAU

Pinces serrage en coin



PINCE STANDARD

► les fentes fragilisent les pinces standards qui tendent à se déformer



PINCE SERRAGE EN COIN

Extrémité asymétrique

► permet un serrage très efficace



Pour les WT9 / 20 / 20H

DIAMÈTRE	RÉFÉRENCE
ø 1,0	2C040GS
ø 1,6	2C116GS
ø 2,0	2C564GS
ø 2,4	2C332GS
ø 3,2	2C418GS

Pour les WT17 / 18 / 26

DIAMÈTRE	RÉFÉRENCE
ø 1,0	3C040GS
ø 1,6	3C116GS
ø 2,4	3C332GS
ø 3,2	3C418GS
ø 4,0	3C532GS

PINCES SERRAGE EN COIN
UNE DURÉE DE VIE
10X
SUPÉRIEURE
à une pince standard

- ✓ Ces pinces se montent sur toutes les torches type 9, 17, 26, 18, 20, 20H
- ✓ Durée de vie 10 fois supérieure à une pince standard
- ✓ Serrage plus efficace
- ✓ Favorise l'amorçage et augmente la stabilité de l'arc
- ✓ Compatible avec les porte-pinces et diffuseurs standards
- ✓ Ne se déforme pas, ne vrille pas
- ✓ Améliore le contact

SERIE 9 - 20 - 25

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
<p>13N08 n°4 - ø 6,3 13N09 n°5 - ø 8,0 13N10 n°6 - ø 9,5 13N11 n°7 - ø 11,0 13N12 n°8 - ø 12,5 13N13 n°10 - ø 16,0</p> <p>LONGUE 50 mm 796F70 n°3L - ø 5,0 796F71 n°4L - ø 6,3 796F72 n°5L - ø 8,0 796F73 n°6L - ø 9,5</p> <p>EXTRA LONGUE 63 mm 796F74 n°3XL - ø 5,0 796F75 n°4XL - ø 6,3 796F76 n°5XL - ø 8,0 796F77 n°6XL - ø 9,5</p>	<p>STANDARD 13N25 ø 0,5 13N26 ø 1,0 13N27 ø 1,6 13N27M ø 2,0 13N28 ø 2,4 13N29 ø 3,2</p> <p>PINCE SERRAGE EN COIN 2C116GS ø 1,6 2C564GS ø 2,0 2C332GS ø 2,4 2C418GS ø 3,2</p>	<p>STANDARD 13N20 ø 0,5 13N21 ø 1,0 13N22 ø 1,6 13N22M ø 2,0 13N23 ø 2,4 13N24 ø 3,2</p>	<p>59 88 82</p>	<p>41V24</p> <p>41V35</p> <p>41V33</p>	<p>WT9 WT9F WT9FHD WT9P WT9SF WT9V WT20 WT20F WT20P WT20HD WT25 ITWB9 ITWB20 FRPL16 FRPW32</p>
<p>BUSE DIFFUSEUR 53N58 n°4 - ø 6,3 53N59 n°5 - ø 8,0 53N60 n°6 - ø 9,5 53N61 n°7 - ø 11,0 53N61S n°8 - ø 12,5</p> <p>LONGUE 35 mm 53N58L n°4 - ø 6,3 53N59L n°5 - ø 8,0 53N60L n°6 - ø 9,5</p> <p>BUSE DIFFUSEUR EXTRA LONGUE 75 mm 53N58XL n°4 - ø 6,3 53N59XL n°5 - ø 8,0 53N60XL n°6 - ø 9,5</p>	<p>DIFFUSEUR 45V41 ø 0,5 45V42 ø 1,0 45V43 ø 1,6 45V43M ø 2,0 45V44 ø 2,4 45V45 ø 3,2</p>	<p>59 88 82</p>	<p>59 88 82</p>	<p>Boîte d'accessoires BA92025</p>	
<p>GRAND DÉBIT 57N75 n°6D - ø 9,5 57N74 n°8D - ø 12,5 53N88 n°10D - ø 16,0 53N87 n°12D - ø 19,0 53N89 courte - ø 24,0</p>	<p>DIFFUSEUR GRAND DÉBIT 45V0204S ø 1,0 45V116S ø 1,6 45V64S ø 2,4 995795S ø 3,2</p>	<p>PINCE GRAND DÉBIT 13N20L ø 0,5 13N21L ø 1,0 13N22L ø 1,6 13N22LM ø 2,0 13N23L ø 2,4 13N24L ø 3,2</p>	<p>54N6320</p>	<p>FR57Y06</p> <p>FR57Y06M</p>	<p>* Pour les torches PL16 et PW32 pièces communes sauf les bouchons :</p>

SÉRIE 9 - 20 - 25

MONTAGE AVEC PIÈCES ECO GAZ SÉRIE WT9/20/20H/25

BUSES	DIFFUSEUR	ADAPTATEUR	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
<p>2A4GS n°4 - ø 6,4 2A5GS n°5 - ø 8,0 2A6GS n°6 - ø 9,5 2A7GS n°7 - ø 11,0 2A8GS n°8 - ø 12,5</p> <p>BUSE PYREX 2P8GS ø 15,0</p> <p>BUSE PYREX GRAND DIAMÈTRE 2P18GSLD ø 28,6</p>	<p>TAS116GS ø 1,6 TAS332GS ø 2,4 TAS418GS ø 3,2</p> <p>DIFFUSEUR TAS116GSLD ø 1,6 TAS332GSLD ø 2,4 TAS418GSLD ø 3,2</p>	<p>2CBGS</p> <p>2CBGSLD</p>	<p>2C116GS ø 1,6 2C564GS ø 2,0 2C332GS ø 2,4 2C418GS ø 3,2</p> <p>2C116GS ø 1,6 2C564GS ø 2,0 2C332GS ø 2,4 2C418GS ø 3,2</p>	<p>2HSGS</p> <p>2HSGSLD</p>		<p>41V24</p> <p>41V35</p> <p>41V33</p> <p>WT9 WT9F WT9FHD WT9P WT9SF WT9V WT20 WT20F WT20P WT20HD ITWB9 ITWB20 FRPL16 FRPW32</p>

STARWELDING TORCHES

Une gamme complète de torches et pièces détachées

SERIE 17/18/26 - ITWB17/18

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
-------	-------------	-------	-------	-----------------	----------



10N50 n°4 - ø 6,3
10N49 n°5 - ø 8,0
10N48 n°6 - ø 9,5
10N47 n°7 - ø 11,0
10N46 n°8 - ø 12,5
10N45 n°10 - ø 16,0
10N44 n°12 - ø 19



STANDARD
10N29 ø 0,5
10N30 ø 1,0
10N31 ø 1,6
10N31M ø 2,0
10N32 ø 2,4
10N28 ø 3,2
40 64 88 ø 4,0



STANDARD
10N21 ø 0,5
10N22 ø 1,0
10N23 ø 1,6
10N23M ø 2,0
10N24 ø 2,4
10N25 ø 3,2
54N20 ø 4,0



18CG



57Y02

57Y0MED

57Y04



LONGUE 80 mm
10N49L n°5L - ø 8,0
10N48L n°6L - ø 9,5
10N47L n°7L - ø 11,0



DIFFUSEUR
45V29 ø 0,5
45V24 ø 1,0
45V25 ø 1,6
45V25M ø 2,0
45V26 ø 2,4
45V27 ø 3,2
45V28 ø 4,0



idem



54N01

BUSE DIFFUSEUR
54N18 n°4D - ø 6,3
54N17 n°5D - ø 8,0
54N16 n°6D - ø 9,5
54N15 n°7D - ø 11,0
54N14 n°8D - ø 12,5
54N19 courte - ø 17,5



BUSE DIFFUSEUR LONGUE 80 mm
54N18L n°4LD - ø 6,3
54N17L n°5LD - ø 8,0
54N16L n°6LD - ø 9,5
54N15L n°7LD - ø 11,0
54N14L n°8LD - ø 12,5



DIFFUSEUR GRAND DÉBIT
45V0204 ø 1,0
45V116 ø 1,6
45V64 ø 2,4
995795 ø 3,2
45V63 ø 4,0



idem



54N63

GRAND DÉBIT
57N75 n°6D - ø 9,5
57N74 n°8D - ø 12,5
53N88 n°10D - ø 16,0
53N87 n°12D - ø 19,0
53N89 courte - ø 24,0



13N08 n°4 - ø 6,3
13N09 n°5 - ø 8,0
13N10 n°6 - ø 9,5
13N11 n°7 - ø 11,0



17CB20



PINCE SC
10N22S ø 1,0
10N23S ø 1,6
10N23MS ø 2,0
10N24S ø 2,4
10N25S ø 3,2



18CG20



BUSE DIFFUSEUR
53N58 n°4 - ø 6,3
53N59 n°5 - ø 8,0
53N60 n°6 - ø 9,5
53N61 n°7 - ø 11,0
53N61S n°8 - ø 12,5



DIFFUSEUR SC
T45V51 ø 1,6
T45V51M ø 2,0
T45V52 ø 2,4
T45V53 ø 3,2



PINCE SC DIFF
T10N23G ø 1,6
T10N23GM ø 2,0
T10N24G ø 2,4
T1025G ø 3,2

WT17
 WT17F
 WT17FHD
 WT17V
 WT18
 WT18F
 WT26
 WT26F
 WT26V
 FRPL22
 FRPW42
 ITWB17
 ITWB18



Boîte d'accessoires
 BA171826



* Pour les torches PL22 et PW42
 pièces communes sauf les bouchons :

FR57Y09

SERIE 17/18/26 - ITWB17/18

MONTAGE AVEC PIÈCES ECO GAZ WT17/18/26 - ITWB17/18 - FRPL22/F

BUSES	DIFFUSEUR	ADAPTEUR	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
<p>3A4GS n°4 - ø 6,4 3A5GS n°5 - ø 8,0 3A6GS n°6 - ø 9,5 3A7GS n°7 - ø 11,0 3A8GS n°8 - ø 12,5</p> <p>BUSE PYREX 3P8GS ø 15,0</p>	<p>TAS116GS ø 1,6 TAS332GS ø 2,4 TAS418GS ø 3,2 TAS532GS ø 4,0</p>	<p>3CBGS</p>	<p>3C116GS ø 1,6 3C564GS ø 2,0 3C332GS ø 2,4 3C418GS ø 3,2 3C532GS ø 4,0</p>	<p>3HSGS</p>		<p>57Y02 57Y0MED 57Y04</p>
<p>2A4GS n°4 - ø 6,4 2A5GS n°5 - ø 8,0 2A6GS n°6 - ø 9,5 2A7GS n°7 - ø 11,0 2A8GS n°8 - ø 12,5</p> <p>BUSE PYREX 2P8GS ø 15,0</p>	<p>TAS116GS ø 1,6 TAS332GS ø 2,4 TAS418GS ø 3,2 TAS532GS ø 4,0</p>	<p>SÉRIE COURTE 4CBGS</p>	<p>4C116GS ø 1,6 4C332GS ø 2,4 4C418GS ø 3,2 4C532GS ø 4,0</p>	<p>3HSGS</p>		<p>WT17 WT17F WT17FHD WT17V WT18 WT18F WT26 WT26F WT26V FRPL22 FRPW42 ITWB17 ITWB18</p>
<p>BUSE PYREX GRAND DIAMÈTRE 4P18GSLD ø 28,6</p>	<p>TAS116GSLD ø 1,6 TAS332GSLD ø 2,4 TAS418GSLD ø 3,2 TAS532GSLD ø 4,0</p>	<p>4CBGSLD</p>	<p>4C116GS ø 1,6 4C332GS ø 2,4 4C418GS ø 3,2 4C532GS ø 4,0</p>	<p>4HSGSLD</p>		

DIFFUSEURS GAZ SAVER
économisez jusqu'à
40%
de gaz Argon

Montage standard
buse en céramique
Flux de gaz diffus ◀

Montage Gaz saver
Buse Pyrex ou Alumine
▶ Flux de gaz en colonne

SERIE 24G - 24W

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE
<p>53N23 ø 4,2</p> <p>53N24 n°4 - ø 6,3</p> <p>53N25 n°5 - ø 8,0</p> <p>53N27 n°6 - ø 9,5</p>	<p>STANDARD</p> <p>53N17 ø 0,5</p> <p>53N18 ø 1,0</p> <p>53N19 ø 1,6</p> <p>24CB332 ø 2,4</p>	<p>STANDARD</p> <p>53N15 ø 0,5</p> <p>53N16 ø 1,0</p> <p>53N14 ø 1,6</p> <p>24C332 ø 2,4</p>	<p>53N22</p>	 <p>WT24G WT24W</p>
<p>LONGUE</p> <p>53N28 n°4L - ø 6,3</p> <p>53N26 n°5L - ø 9,5</p>	<p>DIFFUSEUR</p> <p>45V41 ø 0,5</p> <p>45V42 ø 1,0</p> <p>45V43 ø 1,6</p> <p>45V43M ø 2,0</p> <p>45V44 ø 2,4</p>	<p>CLÉ DE SERRAGE</p> <p>53N20</p>	<p>53N66</p>	
<p>BUSE DIFFUSEUR</p> <p>53N58 n°4D - ø 6,3</p> <p>53N59 n°5D - ø 8,0</p> <p>53N60 n°6D - ø 9,5</p> <p>53N61 n°7D - ø 11,0</p> <p>53N61S n°8D - ø 12,5</p>	<p>DIFFUSEUR</p> <p>45V41 ø 0,5</p> <p>45V42 ø 1,0</p> <p>45V43 ø 1,6</p> <p>45V43M ø 2,0</p> <p>45V44 ø 2,4</p>	<p>53N62 ø 0,5</p> <p>53N63 ø 1,0</p> <p>53N64 ø 1,6</p> <p>24GLC332 ø 2,4</p>	<p>53N66</p>	

SERIE WT 18SC W

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
<p>54N18 n°4 - ø 6,3</p> <p>54N17 n°5 - ø 8,0</p> <p>54N16 n°6 - ø 9,5</p> <p>54N15 n°7 - ø 11,0</p> <p>54N14 n°8 - ø 12,5</p>	<p>ø 1,0 à 3,2</p> <p>NCB53</p>	<p>10N22 ø 1,0</p> <p>10N23 ø 1,6</p> <p>10N23M ø 2,0</p> <p>10N24 ø 2,4</p> <p>10N25 ø 3,2</p> <p>54N20 ø 4,0</p>	<p>18NG</p>	 <p>WT18SC</p>	<p>57Y02</p>
<p>BUSE LONGUE</p> <p>54N18L n°4 - ø 6,3</p> <p>54N17L n°5 - ø 8,0</p> <p>54N16L n°6 - ø 9,5</p> <p>54N15L n°7 - ø 11,0</p> <p>54N14L n°8 - ø 12,5</p>	<p>PORTE PINCE HD</p> <p>ø 3,2 à 4,8</p> <p>NCB36</p>	<p>PINCE HD</p> <p>10N25HD ø 3,2</p> <p>54N20HD ø 4,0</p> <p>18C36 ø 4,8</p>	<p>18NG</p>		<p>57Y02MED</p>
<p>54N18 n°4 - ø 6,3</p> <p>54N17 n°5 - ø 8,0</p> <p>54N16 n°6 - ø 9,5</p> <p>54N15 n°7 - ø 11,0</p> <p>54N14 n°8 - ø 12,5</p>	<p>DIFFUSEUR</p> <p>18GL04 ø 1,0</p> <p>18GL16 ø 1,6</p> <p>18GL32 ø 2,4</p> <p>18GL18 ø 3,2</p> <p>18GL53 ø 4,0</p> <p>18GL36 ø 4,8</p>	<p>10N22 ø 1,0</p> <p>10N23 ø 1,6</p> <p>10N23M ø 2,0</p> <p>18GL32 ø 2,4</p> <p>10N24 ø 2,4</p> <p>10N25 ø 3,2</p> <p>54N20 ø 4,0</p>	<p>18NG</p>		<p>57Y04</p>
<p>BUSE LONGUE</p> <p>54N18L n°4 - ø 6,3</p> <p>54N17L n°5 - ø 8,0</p> <p>54N16L n°6 - ø 9,5</p> <p>54N15L n°7 - ø 11,0</p> <p>54N14L n°8 - ø 12,5</p>		<p>PINCE HD</p> <p>10N25HD ø 3,2</p> <p>54N20HD ø 4,0</p> <p>18C36 ø 4,8</p>			

SERIE WT12

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
 14N57 n°4D - ø 6,3 14N58 n°5D - ø 8,0 14N59 n°6D - ø 9,5 14N60 n°7D - ø 11,0 14N61 n°8D - ø 12,5 14N61-10 n°10 - ø 16,0 14N61-12 n°12 - ø 19,0	 STANDARD 11WP65 ø 1,0 à 3,2	 85Z14 ø 1,6 85Z15 ø 2,4 85Z16 ø 3,2 85Z17 ø 4,0 85Z18 ø 4,8 85Z19 ø 6,4	 12NG	 WT12	 56Y44  56Y45
 57N75 n°6D - ø 9,5 57N74 n°8D - ø 11,0 53N88 n°10 - ø 16,0 53N87 n°12 - ø 19,0	 DIFFUSEUR 11GL16 ø 1,6 11GL32 ø 2,4 11GL18 ø 3,2 11GL53 ø 4,0 11GL36 ø 4,8				

SERIE WT 28

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
 28N07 ø 7,0 28N09 ø 9,0 28N12 ø 12,0	 28CB20 ø 1,6 à 3,2	 28N16 ø 1,6 28N20 ø 2,0 28N24 ø 2,4 28N32 ø 3,2	 28CG	 WT28	 28Y02  28Y0M  28Y04
 BUSE DIFFUSEUR 53N58 n°4D - ø 6,3 53N59 n°5D - ø 8,0 53N60 n°6D - ø 9,5 53N61 n°7D - ø 11,0 53N61S n°8D - ø 12,5	 28CB20S ø 1,6 à 3,2	 28N16 ø 1,6 28N20 ø 2,0 28N24 ø 2,4 28N32 ø 3,2	 28CGS		

SERIE WT 45

BUSES	PORTE PINCE	PINCE	BAGUE	CORPS DE TORCHE	BOUCHONS
 45N10 ø 9,5 45N12 ø 12,7 45N16 ø 15,9	 ø 1,6 à 6,4 45CB10	 45N20 ø 1,6 45N24 ø 2,4 45N32 ø 3,2 45N40 ø 4,0 45N48 ø 4,8 45N64 ø 6,4	 45B1	 WT45	 45Y02  45Y04

MR 70 / 140



SERIE WT 22A / WT 22B



SERIE WT 27A / WT 27B



■ **PRISE MÂLE MIGATRONIC COMMERCY 7 PLOTS**

Réf. T3104001



■ **PRISE FEMELLE MIGATRONIC COMMERCY 7 PLOTS**

Réf. T3105001



■ **PRISE MÂLE FRONIUS 9 PLOTS**

Réf. T2870-2560



■ **PRISE MÂLE 5 PLOTS PLATS TYPE MESSER, SAF, LINCOLN, EWM, MILLER**

Réf. T3012002



■ **PRISE FEMELLE 5 PLOTS PLATS TYPE MESSER, SAF, LINCOLN, EWM, MILLER**

Réf. T3013002



■ **PRISE MÂLE FRONIUS / CASTOLIN 7 PLOTS**

Réf. FRT30127PFR



■ **PRISE MÂLE 2 PLOTS ORIGO TIG ESAB**

Réf. T3102006



■ **PRISE MÂLE 5 PLOTS CASTOLIN / WECO**

Réf. T680SP



■ **PRISE MÉNAGÈRE MÂLE 2 PLOTS**

Réf. STM2P



■ **PRISE MÉNAGÈRE FEMELLE 2 PLOTS**

Réf. STF2P



■ **FICHE BANANE MÂLE NOIR 4MM**

Réf. ST04BNM



■ **PRISE FEMELLE COMMERCY 3 PLOTS**

Réf. T488-208



■ **PRISE MÂLE COMMERCY 3 PLOTS**

Réf. T449-922



PRISES AMPHÉNOLES

■ **PRISE AMPHÉNOLE MÂLE 2 PLOTS**

ESAB

serre-câble

Réf. 3106A12S3P

Réf. 9730571004



■ **PRISE AMPHÉNOLE FEMELLE ANNEAU FILETÉ 7 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A16S1S

Réf. 9730571008



■ **PRISE AMPHÉNOLE MÂLE ANNEAU FILETÉ 7 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A16S1P

Réf. 9730571008



■ **PRISE AMPHÉNOLE MÂLE ANNEAU FEMELLE 10 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A181P

Réf. 9730571010



■ **PRISE AMPHÉNOLE FEMELLE ANNEAU MÂLE 10 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A181S

Réf. 9730571010



■ **PRISE AMPHÉNOLE MÂLE ANNEAU FEMELLE 4 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A184P

Réf. 9730571010



■ **PRISE AMPHÉNOLE FEMELLE FILETAGE FEMELLE 4 PLOTS**

KEMPPi

serre-câble

Réf. 3106A184S

Réf. 9730571010



■ **PRISE AMPHÉNOLE MÂLE ANNEAU FEMELLE 14 PLOTS**

LINCOLN / MILLER

serre-câble

Réf. 3106A2027P

Réf. 9730571012



HOUSSE TISSU NOIR AVEC FERMETURE ÉCLAIR

Tissu ignifugé

4 mètres
8 mètres

Réf. WE-44-4028Z
Réf. WE-44-8028Z



MANCHETTE CUIR

Longueur 1 mètre.

Réf. STG0823



HOUSSE CUIR AVEC FERMETURE ÉCLAIR

4 mètres
8 mètres

Réf. WE-44-3928Z
Réf. WE-44-7928Z



ÉLECTRODES TUNGSTÈNE



Ø 1,0 à Ø 6,4 mm - Longueur 150 mm
par boîte de 10

- thoriée
- lanthane 2,0 %
- pure
- cérium
- lanthane 1,5 %
- zirconium

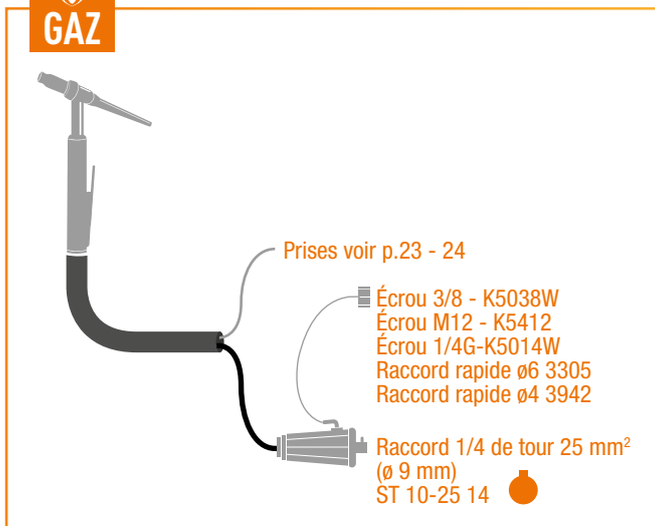


Nous contacter
pour plus d'informations
contact@starwelding-torches.com

GAZ RETOUR EAU ARRIVÉE EAU FIL DE COMMANDE GÂCHETTE

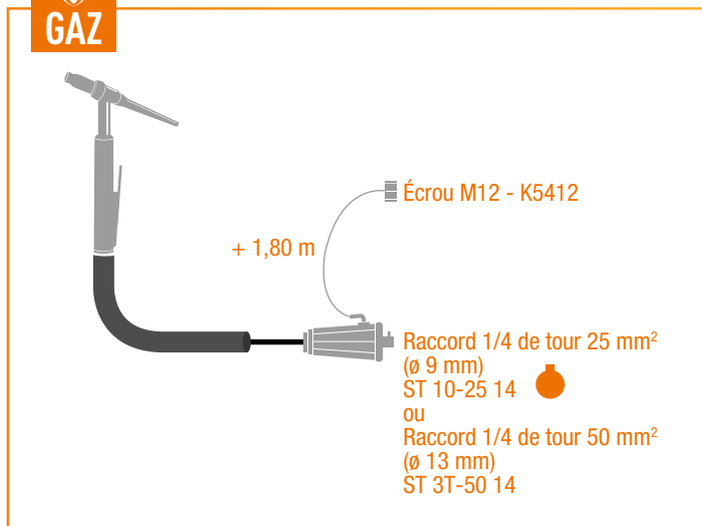
RACCORD 1/4 DE TOUR 25 mm²

GAZ



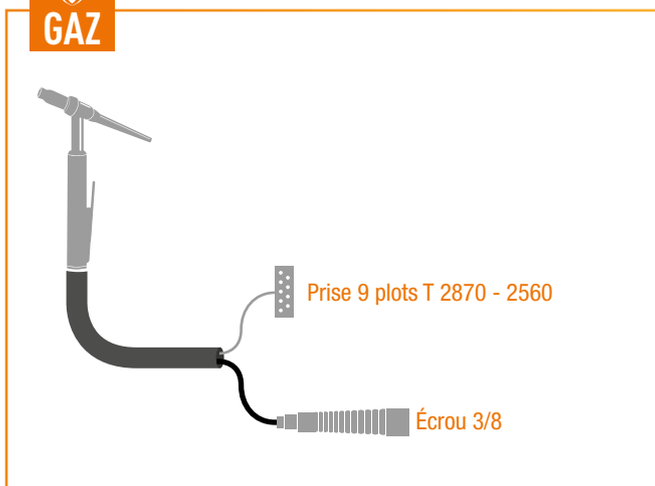
RACCORD 1/4 DE TOUR TORCHE À VALVE

GAZ

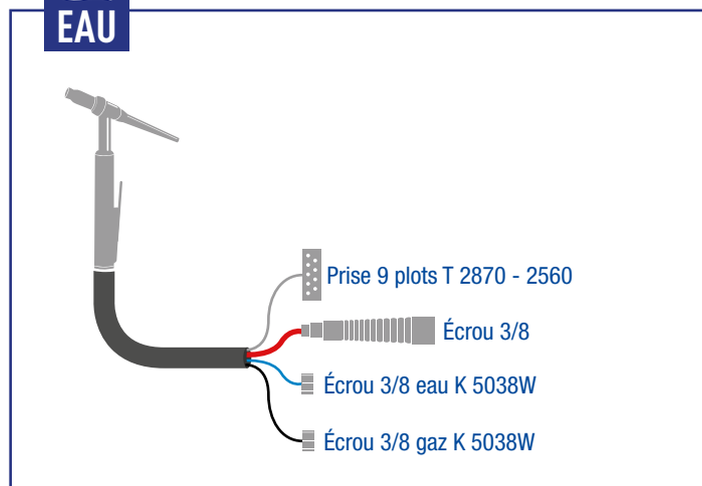


RACCORD TYPE FRONIUS À VISSER

GAZ

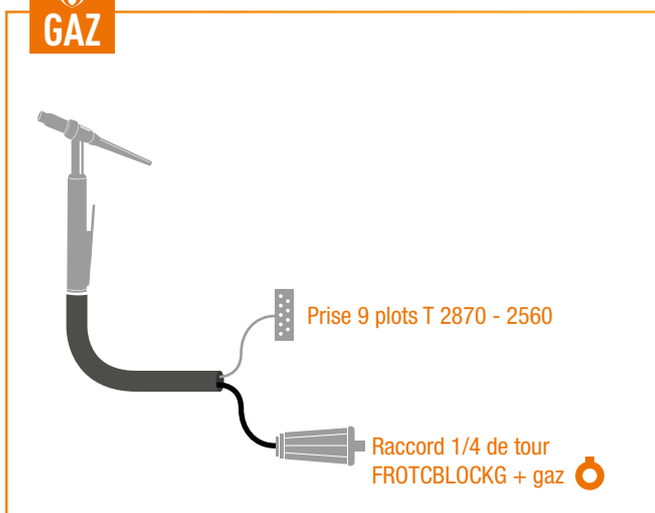


EAU

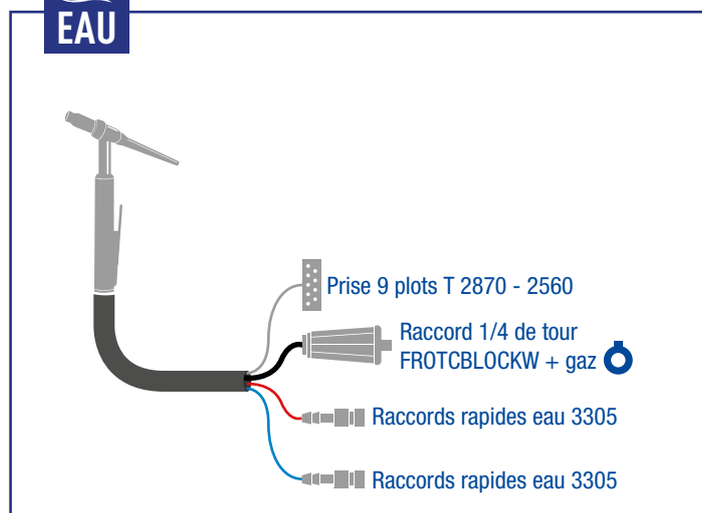


RACCORD TYPE FRONIUS 1/4 DE TOUR CENTRALISÉ GAZ

GAZ



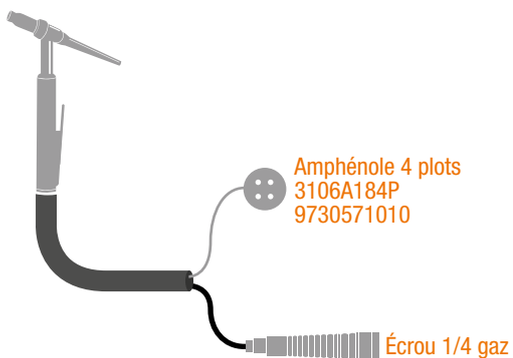
EAU



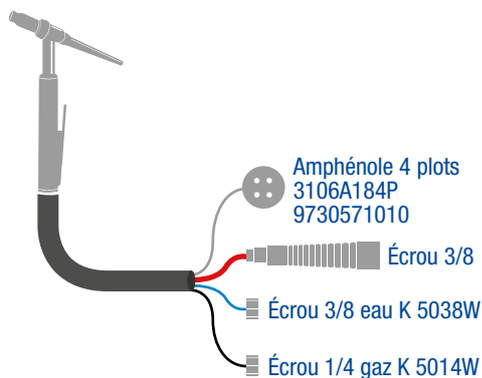
— GAZ — RETOUR EAU — ARRIVÉE EAU — FIL DE COMMANDE GÂCHETTE

TYPE KEMPPI STANDARD

GAZ

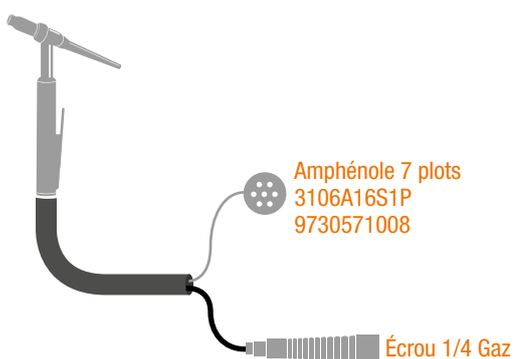


EAU

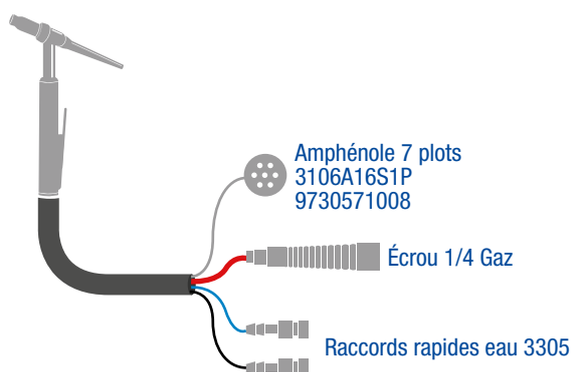


TYPE KEMPPI MLS

GAZ

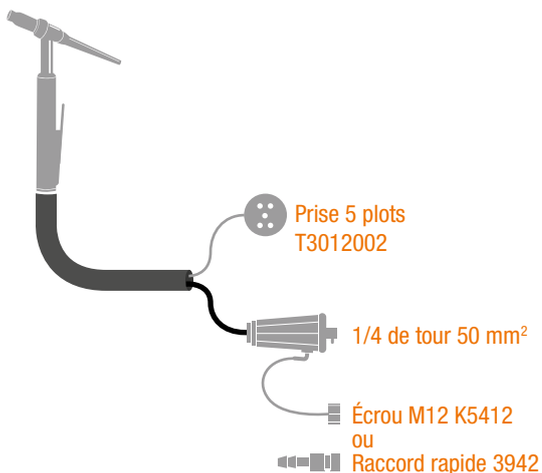


EAU

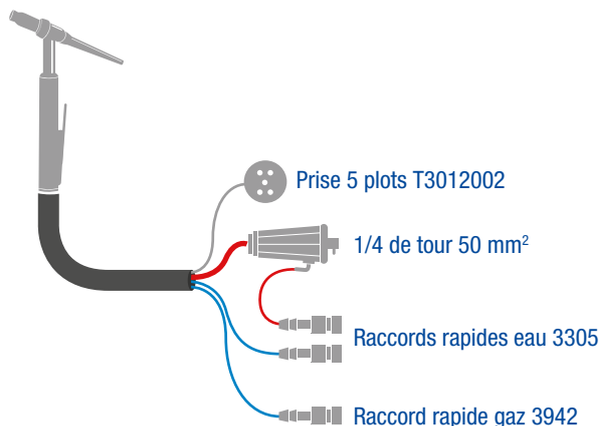


TYPE SAF STANDARD

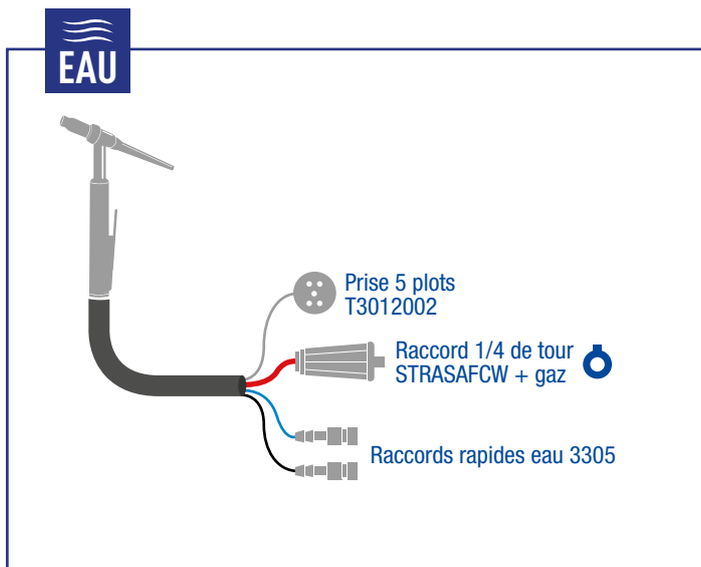
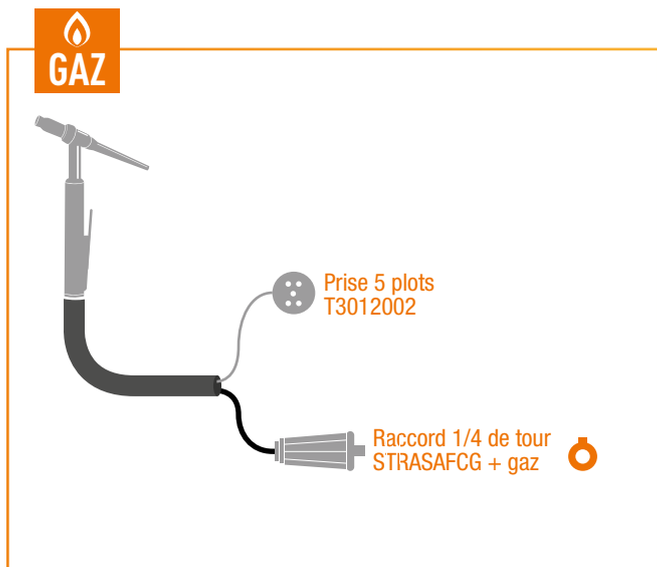
GAZ



EAU



TYPE SAF RACCORD 1/4 DE TOUR CENTRALISÉ GAZ



RALLONGES TIG GAZ ET EAU

Nous contacter pour plus d'informations
contact@starwelding-torches.com



ADAPTATEURS





TORCHES MIG

- TORCHES GAZ
- TORCHES EAU
- PIÈCES DÉTACHÉES



150 A

■ 180A à 60% gaz mix

LONGUEUR	RÉFÉRENCE
3 m	15GRIPHD3M
4 m	15GRIPHD4M
5 m	15GRIPHD5M

250 A

■ 230A à 60% gaz mix

LONGUEUR	RÉFÉRENCE
3 m	25GRIPHD3M
4 m	25GRIPHD4M
5 m	25GRIPHD5M

360 A

■ 340A à 60% gaz mix

LONGUEUR	RÉFÉRENCE
3 m	36GRIPHD3M
4 m	36GRIPHD4M
5 m	36GRIPHD5M



240 A

■ 300A à 100% gaz mix

LONGUEUR	RÉFÉRENCE
3 m	240GRIPHD3M
4 m	240GRIPHD4M
5 m	240GRIPHD5M

500 A

■ 400A à 100% gaz mix

LONGUEUR	RÉFÉRENCE
3 m	501GRIPHD3M
4 m	501GRIPHD4M
5 m	501GRIPHD5M





150A

BUSES	TUBE CONTACT	SUPPORT	RESSORT	COL DE CYGNE
 15KN12 - ø 12,0  15SK10 - ø 10,0  15RE16 - ø 16,0	 VOIR TABLEAU PAGE 33	 020515F M6	 RM1500	 150101

250A

BUSES	TUBE CONTACT	SUPPORT	RESSORT	COL DE CYGNE
 25KN15 - ø 15,0  25SK11 - ø 11,0  25RE18 - ø 18,0	  VOIR TABLEAU PAGE 33	 250102 M6 250103 M8	 RM2500	 250101

360A

BUSES	TUBE CONTACT	SUPPORT	DIFFUSEUR	COL DE CYGNE
 36KN16 ø 16,0  36SK12 ø 12,0  36RE19 ø 19,0	 VOIR TABLEAU PAGE 33	 360102 M6 360103 M8	 GV3600 BLANC  HT3600 NOIR  GVMM36C CERAMIQUE	 360101



240A



500A



LES TUBES CONTACT

Pour les 150A

M6 - LONGUEUR 25mm	∅	MATIÈRE	RÉFÉRENCE
	∅ 0,6	cuivre	KM60615CU
	∅ 0,8	cuivre	KM60815CU
	∅ 1,0	cuivre	KM61015CU
	∅ 1,2	cuivre	KM61215CU
	∅ 1,4	cuivre	KM61415CU

Pour les 250A - 350A - 240A - 500A

M6 - LONGUEUR 28mm	∅	MATIÈRE	RÉFÉRENCE
	∅ 0,6	cuivre	KM60625CU
	∅ 0,8	cuivre	KM60825CU
	∅ 1,0	cuivre	KM61025CU
	∅ 1,2	cuivre	KM61225CU
	∅ 1,4	cuivre	KM61425CU
	∅ 1,6	cuivre	KM61625CU
	∅ 0,6	cuivre	KM60625AL
	∅ 0,8	cuivre	KM60825AL
	∅ 1,0	cuivre	KM61025AL
	∅ 1,2	cuivre	KM61225AL
	∅ 1,4	cuivre	KM61425AL
	∅ 1,6	cuivre	KM61625AL
	∅ 0,6	CUCRZR	KM60625HD
	∅ 0,8	CUCRZR	KM60825HD
	∅ 1,0	CUCRZR	KM61025HD
	∅ 1,2	CUCRZR	KM61225HD
	∅ 1,4	CUCRZR	KM61425HD
	∅ 1,6	CUCRZR	KM61625HD

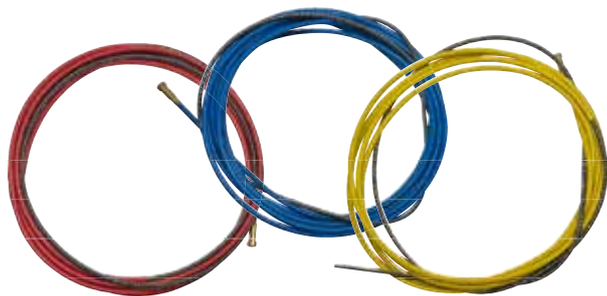
Pour les 250A - 350A - 500A

M8 - LONGUEUR 30mm	∅	MATIÈRE	RÉFÉRENCE	
	∅ 0,8	cuivre	KM808CU	
	∅ 1,0	cuivre	KM810CU	
	∅ 1,2	cuivre	KM812CU	
	∅ 1,4	cuivre	KM814CU	
	∅ 1,6	cuivre	KM816CU	
	∅ 2,0	cuivre	KM820CU	
	∅ 2,4	cuivre	KM824CU	
		∅ 0,8	cuivre	KM808AL
		∅ 1,0	cuivre	KM810AL
		∅ 1,2	cuivre	KM812AL
∅ 1,4		cuivre	KM814AL	
∅ 1,6		cuivre	KM816AL	
∅ 2,0		cuivre	KM820AL	
∅ 2,4		cuivre	KM824AL	
		∅ 0,8	CUCRZR	KM808HD
		∅ 1,0	CUCRZR	KM810HD
		∅ 1,2	CUCRZR	KM812HD
	∅ 1,4	CUCRZR	KM814HD	
	∅ 1,6	CUCRZR	KM816HD	
	∅ 2,0	CUCRZR	KM820HD	
	∅ 2,4	CUCRZR	KM824HD	

LES GAINES GUIDE FIL

GAINES GUIDE FIL ACIER

Pour les torches gaz



DIAMÈTRE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
∅ 0,6 - 1,0 bleu	3 m	1545B3
∅ 0,6 - 1,0 bleu	4 m	1545B4
∅ 0,6 - 1,0 bleu	5 m	1545B5
∅ 1,0 - 1,2 rouge	3 m	2045R3
∅ 1,0 - 1,2 rouge	4 m	2045R4
∅ 1,0 - 1,2 rouge	5 m	2045R5
∅ 1,2 - 1,6 jaune	3 m	2545J3
∅ 1,2 - 1,6 jaune	4 m	2545J4
∅ 1,2 - 1,6 jaune	5 m	2545J5

GAINES GUIDE FIL ACIER

Pour les torches eau



DIAMÈTRE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
∅ 0,6 - 1,0	3 m	154534
∅ 0,6 - 1,0	4 m	154544
∅ 0,6 - 1,0	5 m	154554
∅ 1,0 - 1,2	3 m	204534
∅ 1,0 - 1,2	4 m	204544
∅ 1,0 - 1,2	5 m	204554
∅ 1,2 - 1,6	3 m	254534
∅ 1,2 - 1,6	4 m	254544
∅ 1,2 - 1,6	5 m	254554

LES GAINES GUIDE FIL POUR FIL ALU

	DIAMÈTRE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
GAINES COMBI EN POLYAMIDE MOLYBDENE	ø 0,8 - 1,0	4,40 M	0204AL15
	ø 1,0 - 1,6	4,40 M	0204AL25



GAINES TÉFLON CARBONE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	ø 0,8 - 1,0	3,40 m	LNTK1540-3,5
	ø 0,8 - 1,0	4,40 m	LNTK1540-4,5
	ø 0,8 - 1,0	5,40 m	LNTK1540-5,5
	ø 1,0 - 1,2	3,40 m	LNTK2040-3,5
	ø 1,0 - 1,2	4,40 m	LNTK2040-4,5
	ø 1,0 - 1,2	5,40 m	LNTK2040-5,5
	ø 1,2 - 1,6	3,40 m	LNTK2747-3,5
	ø 1,2 - 1,6	4,40 m	LNTK2747-4,5
	ø 1,2 - 1,6	5,40 m	LNTK2747-5,5

LES CÂBLES COAXIAUX

150 A	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	3 m	01 16 03
	4 m	01 16 04
	5 m	01 16 05

360 A	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	3 m	01 50 03
	4 m	01 50 04
	5 m	01 50 05

250 A	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	3 m	01 25 03
	4 m	01 25 04
	5 m	01 25 05

240 A / 500 A	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	3 m	50 01 30
	4 m	50 01 30
	5 m	50 01 50

PIÈCES DÉTACHÉES POIGNÉE ET RACCORDS ARRIÈRES

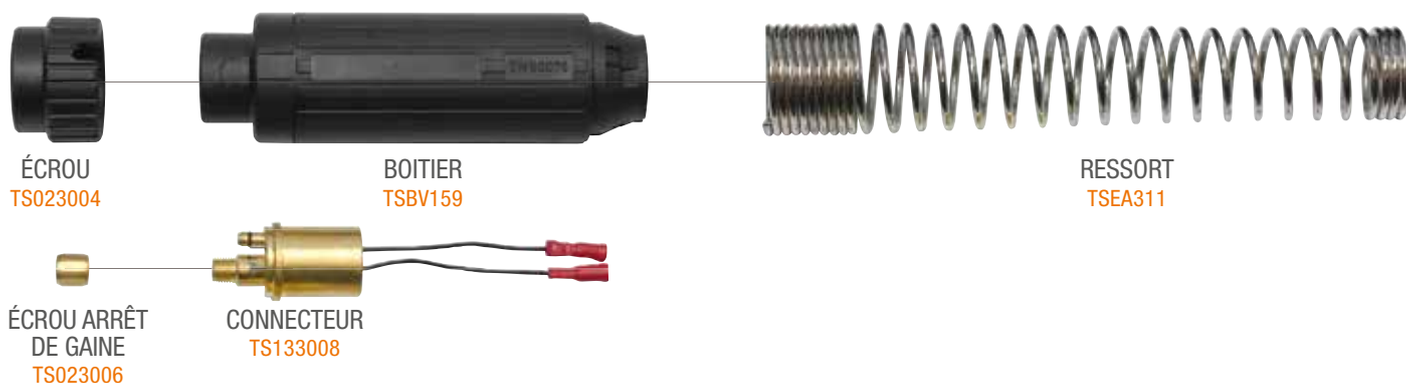
POIGNÉE POUR TOUS LES MODÈLES DE TORCHES MIG



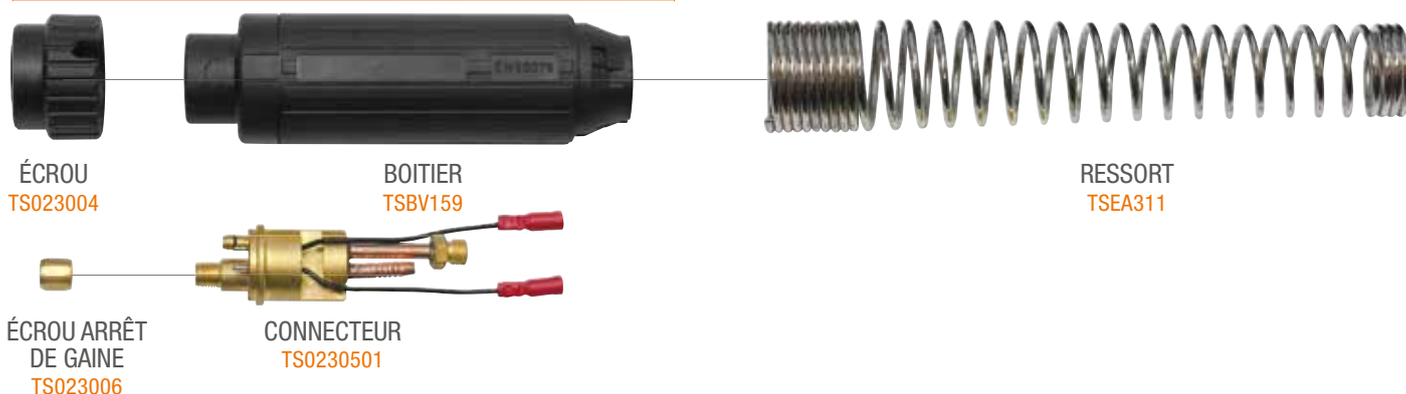
RACCORD ARRIERE POUR 150A



RACCORD ARRIERE POUR 250A - 360A



RACCORD ARRIERE POUR 240A - 500A





ACCESSOIRES

- PINCES DE MASSE
- PINCES PORTE-ÉLECTRODES
- RACCORDS 1/4 DE TOUR
- PROTECTION

■ **PINCE DE MASSE TÔLE 250A**

Pince tôle - 250 A

Réf. STCRT25



■ **PINCE DE MASSE TÔLE 400A**

Pince tôle - 400 A

Réf. STCRT40



■ **PINCE DE MASSE TYPE GAMMA**

Pince en laiton - 200 A

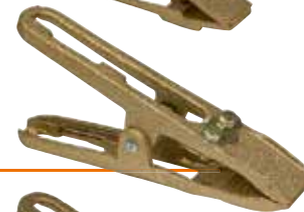
Réf. STGM20



■ **PINCE DE MASSE TYPE GAMMA**

Pince en laiton - 400 A

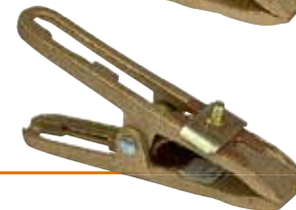
Réf. STGM40



■ **PINCE DE MASSE TYPE GAMMA**

Pince en laiton avec shunt - 500 A

Réf. STGM40S



■ **PINCE DE MASSE TYPE MYKING**

600 A

Réf. STMY600



PINCES PORTE-ÉLECTRODES

■ **PINCE PORTE-ÉLECTRODES À LEVIER**

250 A

Réf. STSL300



■ **PINCE PORTE-ÉLECTRODES**

200 A

Réf. STMY200



■ **PINCE PORTE-ÉLECTRODES**

400 A

Réf. STMY400



■ **PINCE PORTE-ÉLECTRODES**

300 A

Réf. STSY300



■ **CONNECTEUR** 10-25 mm² FEMELLE

Réf. STC10-25F



MÂLE

Réf. STC10-25M



■ **CONNECTEUR** 35 - 50 mm² FEMELLE

Réf. STC35-50F



MÂLE

Réf. STC35-50M



■ **CONNECTEUR** 50 - 70 mm² FEMELLE

Réf. STC50-70F



MÂLE

Réf. STC50-70M



■ **CONNECTEUR** 70 - 95 mm² FEMELLE

Réf. STC70-95F



MÂLE

Réf. STC70-95M



■ **EMBASE** 25 mm²

Réf. SOCLEF25



■ **EMBASE** 50 mm²

Réf. SOCLEF50



■ **RÉDUCTEUR** 50 mm² - 25 mm²

Réf. RED3525



FAISCEAUX LIAISON MIG EAU OU GAZ



Longueurs et connexions
à la demande



Nous contacter
pour plus d'informations
contact@starwelding-torches.com

CAGOULES

ÉLECTRO-OPTIQUE SOLAIRE

Réf. ADHSOLAR



PLIABLE EN CUIR

Soudage / meulage
Sans verre
Réf. ADHPC



ACCESSOIRES POUR CAGOULES

BANDEAU ANTI-SUEUR

Pack de 2
Réf. WE-e203100W



BAVETTE DE PROTECTION EN CUIR

Protection du cou en cuir
Réf. WE-44-7182



GANTS & ACCESSOIRES

GANTS EN CUIR

La paire
Réf. WE-10-2101



PROTECTION ANTICHALEUR

Réf. WE-44-3006



VAPORISATEUR ALUMINIUM

Réf. 7020130



STARWELDING TORCHES

Une gamme complète de torches et pièces détachées



ZA La Gare - rue des Fontaines

37310 Reignac-sur-Indre

Tél. 02 47 59 17 94 - Fax : 02 47 59 20 89

contact@starwelding-torches.com

www.starwelding-torches.com