

Nouvelles Gammes

Concilier efficacité et ergonomie
la performance à portée de main



TS TIG
À BOUTON

TS MIG

TS TIG
À LAMELLE



Confort et fiabilité, la nouvelle référence des professionnels

Une OFFRE COMPLÈTE de torches de soudage MIG, refroidies AIR et EAU, disponibles en longueurs 3 m, 4 m et 5 m.



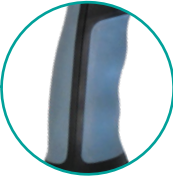
DESIGN TSM : MIG

Des torches MIG pensées et conçues avec des matériaux haute qualité, tout en offrant un design moderne.



CROCHET

Un crochet est intégré afin de pouvoir poser la torche aisément tout en la préservant des chocs.



POIGNÉE ERGONOMIQUE

Une conception étudiée pour assurer un meilleur confort d'utilisation : un poids allégé, une prise en main aisée, un revêtement grip.











FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE

La torche est équipée d'une rotule articulée permettant une meilleure flexibilité et maniabilité. La rotule articulée assure également une meilleure robustesse du support de câble.



QUALITÉ DE DÉVIDAGE

Le faisceau est équipé d'un renfort assurant une excellente qualité de dévidage.

	Modèle	Refroidissement	Capacité sous CO ₂	Capacité sous Argon / CO ₂	Facteur de marche
	TSM 15	AIR 	180 A	150 A	60 %
	TSM 25	AIR 	230 A	200 A	60 %
	TSM 36	AIR 	320 A	290 A	60 %
	TSM 500 W	EAU 	500 A	450 A	100 %

Nos modèles existent également en automatique et robot : nous consulter

TS TIG

À BOUTON

La précision au bout des doigts

Une OFFRE COMPLÈTE de torches de soudage TIG à bouton, refroidies AIR et EAU, disponibles en longueurs 4 m et 8 m.

DESIGN TSTB : TIG A BOUTON

Des torches TIG pensées et conçues avec des matériaux de haute qualité, tout en offrant un design moderne. Une gamme de torches TIG à bouton avec différentes options de commande.



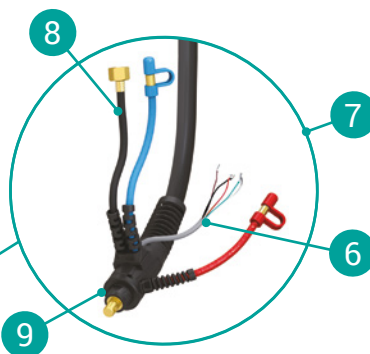
1. DISPONIBLE EN VERSION FLEXIBLE

2. POIGNÉE ERGONOMIQUE

Une conception étudiée pour assurer un meilleur confort d'utilisation et prise en main.

3. FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE

La torche est équipée d'une rotule articulée permettant une meilleure flexibilité et maniabilité.



4. OPTIONS MODULES DE COMMANDE

Plusieurs modules de commandes sont disponibles pour personnaliser votre torche : 1 bouton, lamelle, potentiomètre, 2 boutons, 4 boutons.



5. PROTECTION CUIR

Une protection cuir sur 80 cm pour une meilleure flexibilité du faisceau.

6. CÂBLE DE COMMANDE BLINDÉ

Un câble blindé pour un isolement à la HF garanti.

7. TUYAUX HAUTE RÉSISTANCE

Les tuyaux eau et gaz sont tissés améliorant ainsi leur durée de vie.

8. RACCORD DE GAZ 12 X 100

9. ROBUSTESSE CONNECTEUR

Un nouveau connecteur a été pensé et conçu pour une meilleure résistance.

	Modèle	Refroidissement	DC	AC	Facteur de marche
	TSTB 9	AIR	125 A	90 A	35 %
	TSTB 17	AIR	150 A	105 A	35 %
	TSTB 26	AIR	180 A	125 A	35 %
	TSTB 18	EAU	380 A	270 A	100 %
	TSTB 20	EAU	225 A	160 A	100 %

Tous nos modèles sont disponibles en version flexible, en longueur 6 m et peuvent être équipés d'autres connectiques sur demande.

CE EN 60974-7



TST
À LAMELLE

La torche TIG à la française

Une OFFRE COMPLÈTE de torches de soudage TIG à lamelle, refroidies AIR et EAU, disponibles en longueurs 4 m et 8 m.



DESIGN TST : TIG À LAMELLE

Des torches TIG pensées et conçues avec des matériaux haute qualité, tout en offrant un design moderne. Une gamme de torche TIG avec gâchette à lamelle et contact métallique type Crouzet.



1. DISPONIBLE
EN VERSION
FLEXIBLE

2. FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE

Une protection cuir sur 80 cm permettant une meilleure résistance tout en conférant à la torche flexibilité et maniabilité.

3. CÂBLE DE COMMANDE BLINDÉ

Un câble blindé pour un isolement à la HF garanti.

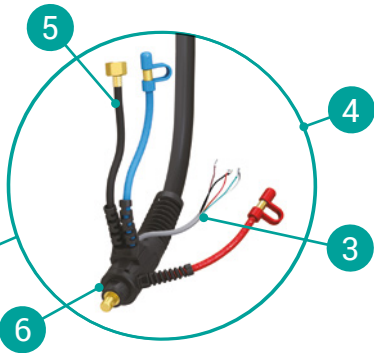
4. TUYAUX HAUTE RÉSISTANCE











Les tuyaux eau et gaz sont tissés améliorant ainsi leur durée de vie.

5. RACCORD DE GAZ 12 X 100

6. ROBUSTESSE CONNECTEUR

Un nouveau connecteur a été pensé et conçu pour une meilleure résistance.



	Modèle	Refroidissement	DC	AC	Facteur de marche
	TST 9	AIR 	125 A	90 A	35 %
	TST 17	AIR 	150 A	105 A	35 %
	TST 26	AIR 	180 A	125 A	35 %
	TST 18	EAU 	380 A	270 A	100 %
	TST 20	EAU 	225 A	160 A	100 %

Tous nos modèles sont disponibles en version flexible, en longueur 6 m et peuvent être équipés d'autres connectiques sur demande.

CE EN 60974-7

TORCHES SOLUTIONS est un acteur majeur dans l'univers de l'ingénierie et services pour torches de soudage et coupage.

TORCHES SOLUTIONS bénéficie d'une expérience de plus de 30 ans dans la fabrication et la réparation de torches de soudage et coupage tous procédés, toutes marques. Son savoir-faire lui permet de proposer des solutions standard et sur mesure fabriquées en France.

L'expert métier : des solutions tous procédés

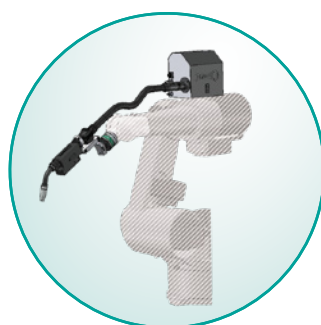
TORCHES SOLUTIONS c'est l'assurance de solutions de soudage adaptées à votre besoin :



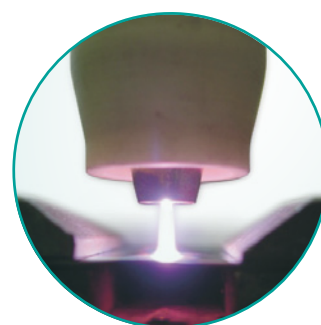
MIG



TIG



Robotique



Plasma – Coupage

- Une gamme complète de torches et consommables TIG et MIG : nouvelles gammes **TS MIG** & **TS TIG**
- L'intégralité de la gamme DINSE en Soudage Robotique
- Un large choix de matériels et pièces en Plasma - Coupage
- Des pièces détachées et consommables toutes marques et tous procédés

CE EN 60974-7

Le sens du service : les services associés



**ASSISTANCE TECHNIQUE /
RÉTROFIT**



**FABRICATION STANDARD ET
SPÉCIALES SUR MESURE**



**SAV ET RÉPARATION /
MAINTENANCE**
Toutes marques



**LOGISTIQUE ET GESTION
DES STOCKS**
Disponibilité, réactivité

L'offre TORCHES SOLUTIONS



Fabrication torches
tous procédés



Services associés



Accessoires soudage



EPI



TORCHES SOLUTIONS SARL

Usine :

ZI de la Heid
Rue Robert Schuman
57350 STIRING WENDEL
FRANCE
Tél. +33 (0)3 87 87 08 72
Fax +33 (0)3 87 87 52 30
contact@torchessolutions.eu

Siège :

7 avenue de la Piaudière
44200 NANTES
FRANCE
Tél. +33 (0)2 40 75 63 83
Fax +33 (0)2 40 04 08 51
siege@torchessolutions.eu

SARL au capital de 50 000 €
SIRET NANTES : 823 660 253 00019
TVA : FR55 823 660 253
APE : 2790Z
RCS : 823 660 253 R.C.S. NANTES

www.torchessolutions.eu | contact@torchessolutions.eu

