



SOUUDGE



Torches & Consommables MIG



1^{ER} COMMERCIALISEUR FRANÇAIS
DE MATÉRIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS

La gamme



Torches MIG-AIR

Torches MIG de 150 à 350 Ampères
Refroidies AIR
Longueur de 3 à 5 mètres



Torches MIG-EAU

Torches MIG de 270 à 550 Ampères
Refroidies EAU
Longueur de 3 à 5 mètres



Accessoires Torches MIG

Buses
Tubes contacts
Diffuseurs
Supports tubes contacts
Gaines guide fil

Torches & Consommables

MIG



- Page 4-5 • Descriptif Torches MIG
- Page 6 • Torches MIG AIR
- Page 7 • Torches MIG EAU
- Page 8 • Tubes contacts
- Page 9 • Supports tubes contacts
- Page 10 • Diffuseurs GAZ
- Page 11 • Buses GAZ
- Page 12 • Boîtes accessoires
- Page 13 • Gaines guide fil
- Page 14 • Divers





Torches MIG

Descriptif

Col de cygne nickelé.

Capacité de refroidissement
accrue de 15%.

Pièce interchangeable avec différentes
possibilités et options. Par exemple
module avec fonction de commande à
distance et affichage par LED.

Toutes les pièces d'usure sont
interchangeables avec les
marques les plus courantes.

Système de commutation solide.

Poignée ovale pour
un grip optimal.

Protection anti-brisure
rotative et souple.

Torches MIG

Descriptif

Disponibles dans les puissances de 150 à 550 Ampères.





Torches MIG

Refroidies AIR



TMA-15

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TMA-15 3m | 180 A | 150 A | 60% | 3 m | 2-9700376 |
| 2-TMA-15 4m | 180 A | 150 A | 60% | 4 m | 2-9700377 |
| 2-TMA-15 5m | 180 A | 150 A | 60% | 5 m | 2-9700378 |



TMA-25

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TMA-25 3m | 230 A | 200 A | 60% | 3 m | 2-9700379 |
| 2-TMA-25 4m | 230 A | 200 A | 60% | 4 m | 2-9700383 |
| 2-TMA-25 5m | 230 A | 200 A | 60% | 5 m | 2-9700384 |



TMA-36

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TMA-36 3m | 320 A | 300 A | 60% | 3 m | 2-9700406 |
| 2-TMA-36 4m | 320 A | 300 A | 60% | 4 m | 2-9700419 |
| 2-TMA-36 5m | 320 A | 300 A | 60% | 5 m | 2-9700420 |

Torches MIG

Refroidies EAU



TME-240

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TME-240 3m | 300 A | 270 A | 100% | 3 m | 2-9700465 |
| 2-TME-240 4m | 300 A | 270 A | 100% | 4 m | 2-9700469 |
| 2-TME-240 5m | 300 A | 270 A | 100% | 5 m | 2-9700473 |



TME-401

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TME-401 3m | 500 A | 450 A | 100% | 3 m | 2-9700421 |
| 2-TME-401 4m | 500 A | 450 A | 100% | 4 m | 2-9700423 |
| 2-TME-401 5m | 500 A | 450 A | 100% | 5 m | 2-9700466 |



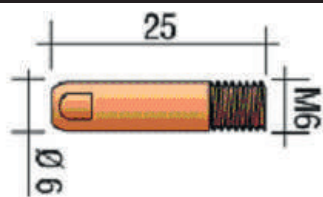
TME-501

| Désignation | Puissance (A) | | Facteur de Marche (%) | Longueur (m) | Code article |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | CO ² | Mélange gazeux | | | |
| 2-TME-501 3m | 550 A | 500 A | 100% | 3 m | 2-9700422 |
| 2-TME-501 4m | 550 A | 500 A | 100% | 4 m | 2-9700425 |
| 2-TME-501 5m | 550 A | 500 A | 100% | 5 m | 2-9700467 |

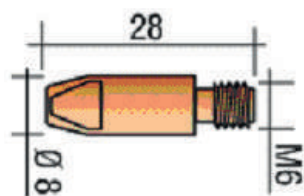


Tubes contacts

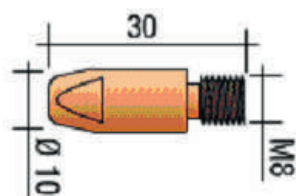
| Filetage | Pour fil de diamètre Ø (mm) | Type de torche | Code article |
|----------|--------------------------------|----------------|--------------|
|----------|--------------------------------|----------------|--------------|



| | | | |
|----|-----|----|-----------|
| M6 | 0,6 | 15 | 2-9774001 |
| M6 | 0,8 | 15 | 2-9774078 |
| M6 | 1,0 | 15 | 2-9774082 |
| M6 | 1,2 | 15 | 2-9774083 |

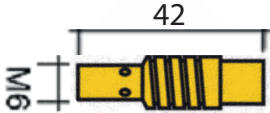
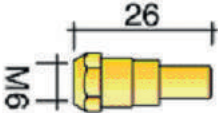
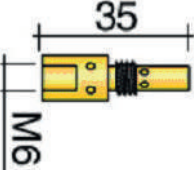
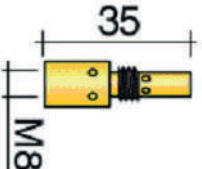
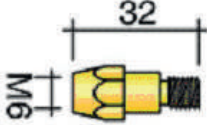
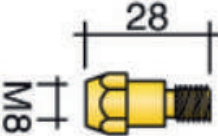
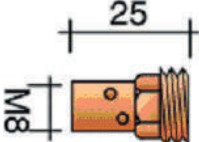


| | | | |
|----|---------|----|-----------|
| M6 | 0,6 | 25 | 2-9774020 |
| M6 | 0,8 | 25 | 2-9774070 |
| M6 | 1,0 | 25 | 2-9774079 |
| M6 | 1,0 ALU | 25 | 2-9774097 |
| M6 | 1,2 | 25 | 2-9774081 |
| M6 | 1,2 ALU | 25 | 2-9774098 |



| | | | |
|----|------------|----------------|-----------|
| M8 | 0,8 | 36/501/510/410 | 2-9774059 |
| M8 | 1,0 | 36/501/510/410 | 2-9774077 |
| M8 | 1,0 ALU | 36/501/510/410 | 2-9774099 |
| M8 | 1,0 CUCRZR | 36/410/510 | 2-9774103 |
| M8 | 1,2 | 36/501/510/410 | 2-9774080 |
| M8 | 1,2 ALU | 36/501/510/410 | 2-9774100 |
| M8 | 1,2 CUCRZR | 36/410/510 | 2-9774104 |
| M8 | 1,4 CUCRZR | 36/410/510 | 2-9700080 |
| M8 | 1,6 | 36/501/510/410 | 2-9774037 |
| M8 | 1,6 ALU | 36/501/510/410 | 2-9774105 |
| M8 | 1,6 CUCRZR | 36/410/510 | 2-9700237 |
| M8 | 2,0 | 36/501/510/410 | 2-9774014 |
| M8 | 2,4 | 36/501/510/410 | 2-9774022 |

Supports tubes contacts

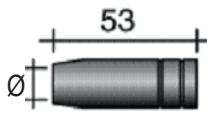
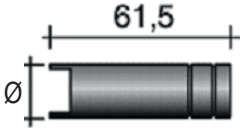
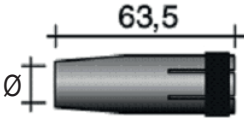
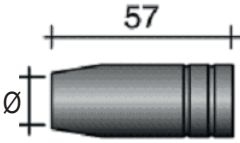

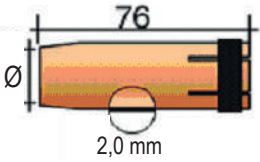
| | Filetage | Type de torche | Code article |
|---|----------|----------------|--------------|
|  | M6 | 15 | 2-9774038 |
|  | M6 | 240 | 2-9774088 |
|  | M6 | 25 | 2-9774032 |
|  | M8 | 25 | 2-9774042 |
|  | M6 | 36 | 2-9774051 |
|  | M8 | 36 | 2-9774063 |
|  | M8 | 410/501/510 | 2-9774069 |



Diffuseurs GAZ

| | Désignation | Type de torche | Code article |
|--|---------------------|----------------|--------------|
| | Diffuseur céramique | 240 | 2-9700194 |
| | Diffuseur blanc | 240 | 2-9774090 |
| | Diffuseur céramique | 26 | 2-9774091 |
| | Diffuseur blanc | 26 | 2-9774096 |
| | Diffuseur noir | 36 | 2-9774061 |
| | Diffuseur céramique | 36 | 2-9774072 |
| | Diffuseur blanc | 36 | 2-9774062 |
| | Diffuseur noir | 36/410/501/510 | 2-9774052 |
| | Diffuseur céramique | 36/410/501/510 | 2-9774071 |
| | Diffuseur blanc | 36/410/501/510 | 2-9774064 |

Buses GAZ

| | Forme | Diamètre Buse Ø (mm) | Type de torche | Code article |
|---|---------------|-------------------------|----------------|--------------|
|  | Cylindrique | 16 | 15 | 2-9774040 |
| | Conique | 12 | 15 | 2-9774074 |
| | Très conique | 9,5 | 15 | 2-9774073 |
|  | Pour pointage | 16 | 15 | 2-9774087 |
|  | Cylindrique | 17 | 24 | 2-9774084 |
| | Conique | 13 | 24 | 2-9774085 |
| | Très conique | 10 | 24 | 2-9774086 |
|  | Cylindrique | 18 | 25 | 2-9774049 |
| | Conique | 15 | 25 | 2-9774046 |
| | Très conique | 11,5 | 25 | 2-9774056 |
|  | Cylindrique | 19 | 36 | 2-9774057 |
| | Conique | 16 | 36 | 2-9774033 |
| | Très conique | 12 | 36 | 2-9774065 |
|  | Cylindrique | 20 | 410/501/510 | 2-9774050 |
| | Conique | 16 | 410/501/510 | 2-9774034 |
| | Très conique | 14 | 410/501/510 | 2-9774054 |



Boîtes accessoires



| Type de torche | Composition boîte | Code article |
|----------------|---|------------------|
| TMA 15 | 2 supports tubes contacts 2-9774038 / 2 buses 2-9774074 | 2-9700448 |
| TMA 25 | 2 supports tubes contacts 2-9774032 / 2 buses 2-9774046 | 2-9700449 |
| TMA 36 | 2 supports tubes contacts 2-9774063 / 2 buses 2-9774033 / 2 diffuseurs 2-9774062 | 2-9700450 |
| TME 240 | 2 supports tubes contacts 2-9774088 / 2 buses 2-9774085 / 2 diffuseurs 2-9774090 | 2-9700451 |
| TME 410 | 2 supports tubes contacts 2-9774069 / 2 buses 2-9774034 / 2 diffuseurs 2-9774064 | 2-9700452 |
| TME 510 | 2 supports tubes contacts 2-9774069 / 2 buses 2-9774034 / 2 diffuseurs 2-9774064 | 2-9700452 |

Gaines guide fil



Pour fil ACIER (Longueur 5 mètres)

| Diamètre de fil | Couleur | Code article |
|-----------------|---------|--------------|
| 0,6 - 0,9 | Bleu | 2-9760669 |
| 1,0 - 1,2 | Rouge | 2-9760672 |
| 1,2 - 1,6 | Jaune | 2-9760675 |



Pour fil INOX / ALUMINIUM (Longueur 4,5 mètres)

| Diamètre de fil | Code article |
|-----------------|--------------|
| 1,0 - 1,2 | 2-9760631 |
| 1,4 - 1,6 | 2-9760561 |

Gaine en **CARBONE MOLYBDENE** avec embout en laiton.



Divers

Spray

Permet de limiter l'adhérence des projections de métal sur les pièces à souder.

| Désignation | Code article |
|--|--------------|
| Spray anti-adhérent 400 ml sans silicone | 2-9762378 |



Liquide de refroidissement

Antigel, spécialement étudié pour un bon refroidissement des torches MIG tout en limitant l'encrassement du circuit d'eau. Son remplacement annuel dans le générateur est conseillé afin d'assurer une efficacité optimale.

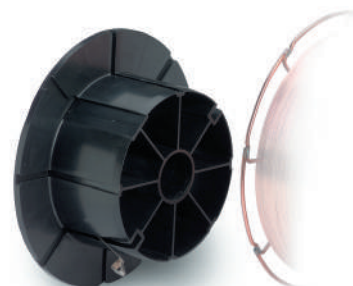
| Désignation | Code article |
|-------------------------------|--------------|
| Liquide de refroidissement 5L | 2-9761732 |



Adaptateur de bobine

Permet la mise en place de bobine écologique en assurant une isolation électrique totale entre les parties métalliques de la bobine et le châssis du dévidoir.

| Désignation | Code article |
|---------------------------------|--------------|
| Adaptateur pour bobine eco K300 | 2-9760802 |





8, avenue Gutenberg - CS 50510
78317 Maurepas Cedex - France
Tél. : 01 30 66 41 42 • Fax : 01 30 66 41 49

soudage@dogaf.fr

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).