



## TORCHES ET CONSOMMABLES DE SOUDAGE



(+90) 444 93 53  
magmaweld.com  
info@magmaweld.com

 (+90) 538 927 12 62



## ENTREPRISE

Magmaweld est un fabricant d'électrodes enrobées, de fils MIG/MAG et TIG, de fils fourrés, de fils et de flux pour arc submergé, de postes à souder, de produits auxiliaires de soudage et de systèmes d'automatisation basé en Turquie. Oerlikon Kaynak Elektroları ve Sanayi A.Ş. a été fondée en 1957 pour fabriquer des électrodes enrobées sous la licence Oerlikon-Buehrle AG.

En 1996, afin de réduire leurs coûts de production, de renforcer la position de leader de Magmaweld en Turquie et d'en faire une marque mondiale, deux anciennes manufactures d'Istanbul ont été regroupées dans une nouvelle usine ultramoderne à Manisa, dans l'ouest de la Turquie. En 2010, une deuxième usine a ouvert ses portes, également à Manisa. Celle-ci est dédiée à la production d'équipements de soudage de haute technologie ainsi qu'à l'intégration de systèmes d'automatisation robotique.

La marque MAGMAWELD tire son nom d'une analogie entre le noyau en fusion de la Terre, le MAGMA et le BAIN DE SOUDAGE (weldpool, en anglais). Magmaweld accorde une grande importance à l'enseignement technique et contribue à la formation et à l'éducation de milliers de soudeurs à travers la dispense de cours réguliers et gratuits depuis 1961. Ce service permet d'accroître la sensibilisation des consommateurs et les compétences techniques dans l'ensemble de l'industrie.

Magmaweld aspire à la satisfaction de ses clients et à l'excellence des processus. Afin de satisfaire vos besoins, toutes vos questions et remarques sur les produits, la formation, les technologies de soudage, les procédures de soudage, les normes, la sécurité au travail et l'automatisation sont traitées par le centre d'appels, joignable au +90 444WELD (4449353), ou par l'assistance directe disponible sur notre site [www.magmaweld.com](http://www.magmaweld.com). Vos requêtes seront transmises aux experts de Magmaweld.



Usine de consommables de soudage  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım, Manisa, Turquie



Usine de postes à souder et d'automatisation  
Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım, Manisa, Turquie

## TORCHES MIG

Série Lava MIG	6
Lava MIG 15	8
Lava MIG 25	9
Lava MIG 35	10
Lava MIG 40	11
Lava MIG 50W	12
Lava MIG 65W	13

## TORCHES TIG

Série Lava TIG	14
Lava TIG 9	16
Lava TIG 17	17
Lava TIG 26	18
Lava TIG 24W	19
Lava TIG 20W	20
Lava TIG 18W	21

## TORCHES PLASMA

Série Lava CUT	22
----------------	----



CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

Consommables pour torches MIG	26
Consommables pour torches TIG	30
Électrodes de tungstène	33
Régulateurs et chauffeuses	33
Consommables pour torches Plasma	34



### Série Lava MIG

Les torches MIG de Magmaweld satisferont vos exigences en matière de rapport performance / prix.

#### Consommables

Des consommables de qualité supérieure et abordables, faciles à trouver.

#### Crochet de Suspension

Son crochet vous offre une facilité d'utilisation et vous permet de suspendre la torche.

#### Rotule d'Articulation

Sa rotule spécialement conçue vous offre à la fois ergonomie et flexibilité. Elle agit indépendamment du câble pour vous garantir un soudage facilité en toutes circonstances.



#### Joints de Connecteur

Les joints, en laiton, sont maintenus par un ressort incassable. Ils garantissent une conductivité et une durabilité à toute épreuve.

#### Connecteur et Ports

Structure conçue en matériau polymère, renforcé de verre, et fabriquée conformément aux normes EN 60974-1. Les ports de connecteur offrent une résistance et une imperméabilité optimales ainsi qu'une technologie de production de précision.

#### Col de Cygne

Son col de cygne est spécialement conçu pour permettre une haute conductivité thermique.

#### Bouton de Commande\*

Contrôlez votre torche depuis celle-ci à l'aide de ses boutons (3 à 4 paramétrages).

#### Poignée

Sa conception brevetée sans vis allie équilibre, légèreté et ergonomie. Grâce à ses surfaces antidérapantes, supérieure et inférieure, elle vous offre une prise en main optimale. Peut être démontée et entretenue en quelques secondes.



#### Support de Câble

Fabriquée à partir de matériau polymère compressé, pour une résistance premium.

#### Faisceau

Le faisceau des modèles de refroidissement à eau, doté du matériau Duraflex, présente une résistance élevée à la chaleur et à l'abrasion. Son support polymère, avec sa structure torsadée, peut supporter des températures allant jusqu'à 375°C.

Quant aux modèles de refroidissement à eau, le matériau Hydroflex est utilisé au niveau de la gaine extérieure. Cette matière offre aux structures flexibles une haute résistance et une isolation thermique.

#### Protection de Câble / Tuyau

Sur les modèles de refroidissement à eau, les tuyaux d'entrée et de sortie d'eau sont soutenus par le matériau polymère du connecteur pour plus de résistance. Grâce à son support à ressort en acier, le faisceau est adapté à toutes les conditions d'utilisation.

\* Ces éléments varient en fonction du modèle.

## Série Lava MIG

Les torches MIG de Magmaweld satisferont vos exigences en matière de rapport performance / prix.

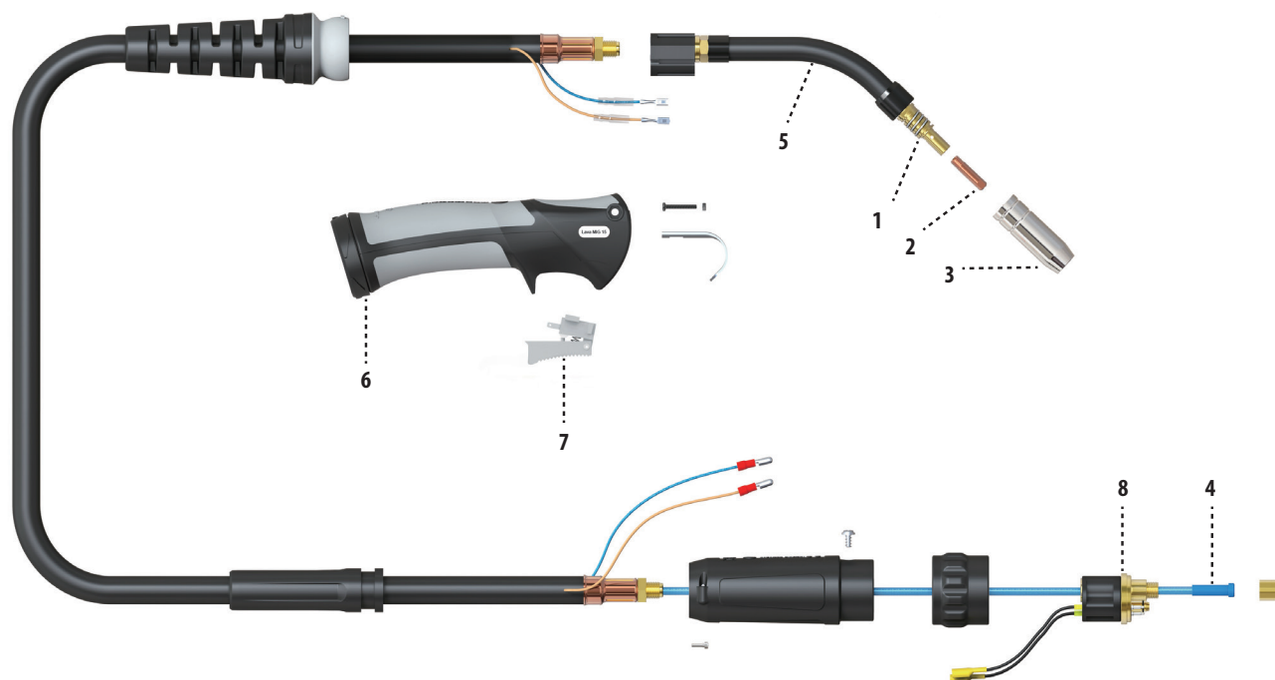


Caractéristiques Techniques		Lava MIG 15	Lava MIG 25	Lava MIG 35	Lava MIG 40	Lava MIG 50W/WR	Lava MIG 65W	
Courant	CO <sub>2</sub>	180 A	230 A	320 A	340 A	500 A / (WR) 500 A	550 A	
Facteur de marche		%60	%60	%60	%60	%100	%100	
Type de refroidissement		Hava	Hava	Hava	Hava	Su	Çift Su	
Codes Produit	Torche 3 m	7120015003	7120020003	7120035003	7120040003	7120050003 / (WR) 7120150003	7120160003	
	4 m	7120015004	7120020004	7120035004	7120040004	7120050004 / (WR) 7120150004	7120160004	
	5m	7120015005	7120020005	7120035005	7120040005	7120050005 / (WR) 7120150005	7120160005	
	Régulateur de CO <sub>2</sub>							7020001005
	Régulateur d'argon / mélange actif							7020001004
	Rechauffeur CO <sub>2</sub> 220 V							7020009002
	Rechauffeur CO <sub>2</sub> 24 V							7020009003

## Torche MIG à Refroidissement à Air

### Lava MIG 15

180A CO<sub>2</sub> 150A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 60 %, diamètre de fil : 0,6-1,00



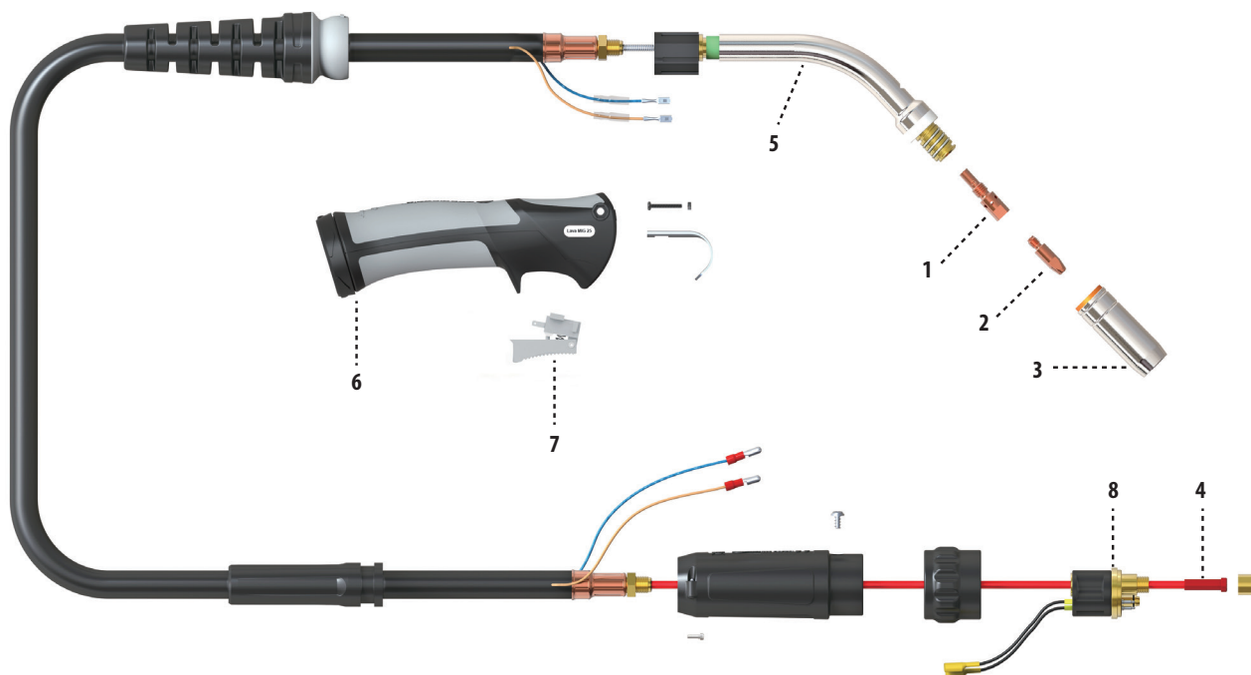
Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 15	7120015003	7120015004	7120015005

Consommables					
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit
1	Support de tube contact	7026000156	4	Teflon Spiral	
2	Tubes contact			0.6 - 0.9 mm / 3 m	7025530610
	M6 x 0.6 x L25 mm	7023062506		0.6 - 0.9 mm / 4 m	7025540610
	M6 x 0.8 x L25 mm	7023062508		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M6 x 1.0 x L25 mm	7023062510		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
	M6 x 1.2 x L25 mm	7023062512		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
3	Buse (Ø12 x 53 mm)	7022001253	5	Col de cygne	Y522000562
4	Gaine en acier		6	Poignée	Y522000559
	0.6 - 0.9 mm / 3 m	7025030609	7	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
	0.6 - 0.9 mm / 4 m	7025040609	8	Raccord Euro	Y522000561
	0.6 - 0.9 mm / 5 m	7025050609			
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012			
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012			
	1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012			

## Torche MIG à Refroidissement à Air

### Lava MIG 25

230A CO<sub>2</sub> 200A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 60 %, diamètre de fil : 0,8-1,20 mm



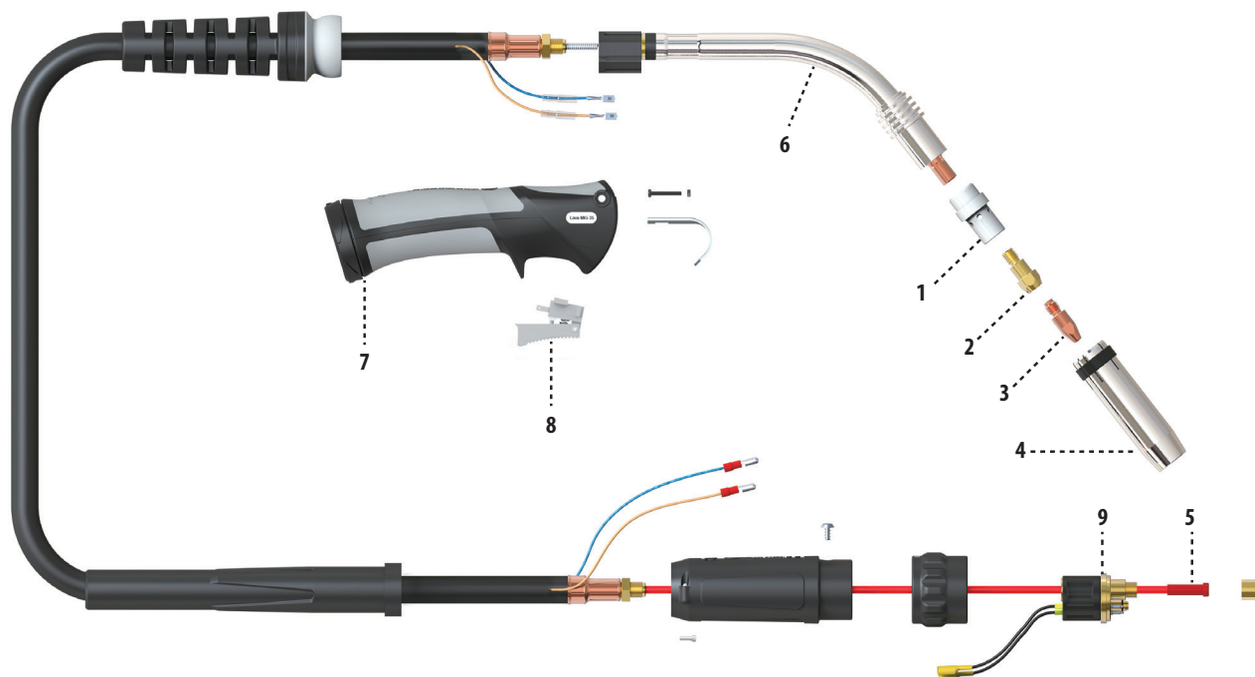
Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 25	7120020003	7120020004	7120020005

Consommables					
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit
1	Support de tube contact (M6)	7026000256	4	<b>Gaine en téflon</b>	
2	Tubes contact			0.6 - 0.9 mm / 3 m	7025530610
	M6 x 0.6 x L28 mm	7023062806		0.6 - 0.9 mm / 4 m	7025540610
	M6 x 0.8 x L28 mm	7023062808		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M6 x 1.0 x L28 mm	7023062810		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
	M6 x 1.2 x L28 mm	7023062812		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
3	Buse étroite (Ø12 x 57.5 mm)	7022011253		5	Col de cygne
	Buse conique (Ø15 x 57.5 mm)	7022001554	6	Poignée	Y522000559
4	<b>Gaine en acier</b>		7	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
	0.6 - 0.9 mm / 3 m	7025030609	8	Raccord Euro	Y522000561
	0.6 - 0.9 mm / 4 m	7025040609			
	0.6 - 0.9 mm / 5 m	7025050609			
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012			
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012			
1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012				

## Torche MIG à Refroidissement à Air

### Lava MIG 35

320A CO<sub>2</sub> 290A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 60 %, diamètre de fil : 0,8-1,20 mm



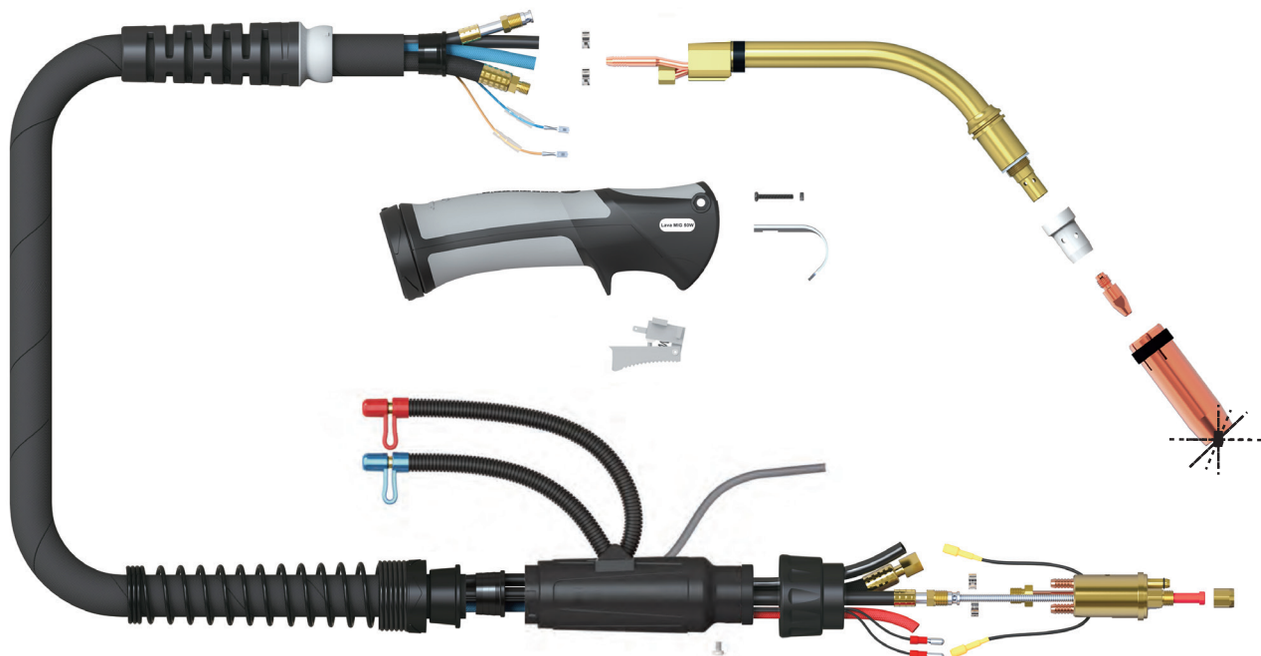
Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 35	7120035003	7120035004	7120035005

Consommables					
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit
1	Diffuseur de gaz	7024100035	5	Gaine en acier	
2	Support de tube contact (M6) (en option)	7026000356		1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025041216
	Support de tube contact (M8) (de série)	7026000358		1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025051216
3	Tubes contact			1.6 - 2.4 mm / 3 m	7025032024
	M6 x 0.6 x L28 mm	7023062806		1.6 - 2.4 mm / 4 m	7025042024
	M6 x 0.8 x L28 mm	7023062808		1.6 - 2.4 mm / 5 m	7025052024
	M6 x 1.0 x L28 mm	7023062810	5	Gaine en téflon	
	M6 x 1.2 x L28 mm	7023062812		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M8 x 0.8 x L30 mm	7023083008		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
	M8 x 1.0 x L30 mm	7023083010		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
	M8 x 1.2 x L30 mm	7023083012		1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025531216
4	Buse (Ø16 x 83 mm)	7022001684		1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025541216
5	Gaine en acier			1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025551216
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012	6	Col de cygne	Y522000562
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012	7	Poignée	Y522000559
	1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012	8	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
	1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025031216	9	Raccord Euro	Y522000561

## Torche MIG à Refroidissement à Air

### Lava MIG 40

340A CO<sub>2</sub> 300A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 60 %, diamètre de fil : 0,8-1,20 mm



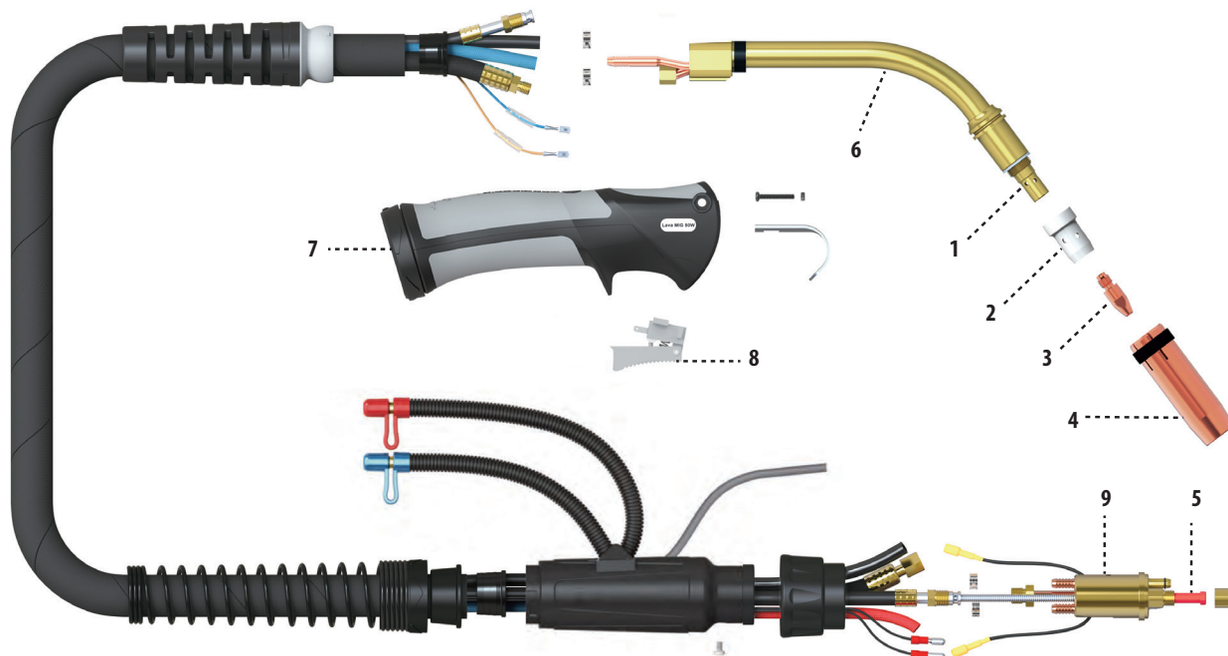
Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 40	7120040003	7120040004	7120040005

Consommables			Pièce n°	Nom du produit	Code produit
Pièce n°	Nom du produit	Code produit			
1	Support de tube contact (M8)	7026000408	5	Gaine en acier	
2	Diffuseur de gaz	7024100050		1.6 - 2.4 mm / 3 m	7025032024
3	Tubes contact			1.6 - 2.4 mm / 4 m	7025042024
	M8 x 0.8 x L30 mm	7023083008		1.6 - 2.4 mm / 5 m	7025052024
	M8 x 1.0 x L30 mm	7023083010	5	Gaine en téflon	
	M8 x 1.2 x L30 mm	7023083012		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M8 x 1.6 x L30 mm	7023083016		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
4	Buse (Ø16 x 76 mm)	7022001675		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
5	Gaine en acier			1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025531216
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012		1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025541216
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012		1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025551216
	1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012	6	Col de cygne	Y522000565
	1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025031216	7	Poignée	Y522000559
	1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025041216	8	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
	1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025051216	9	Raccord Euro	Y522000561

# Torche MIG à Refroidissement à Eau

## Lava MIG 50W

500A CO<sub>2</sub> 450A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 100 %, diamètre de fil : 1,00-1,60 mm



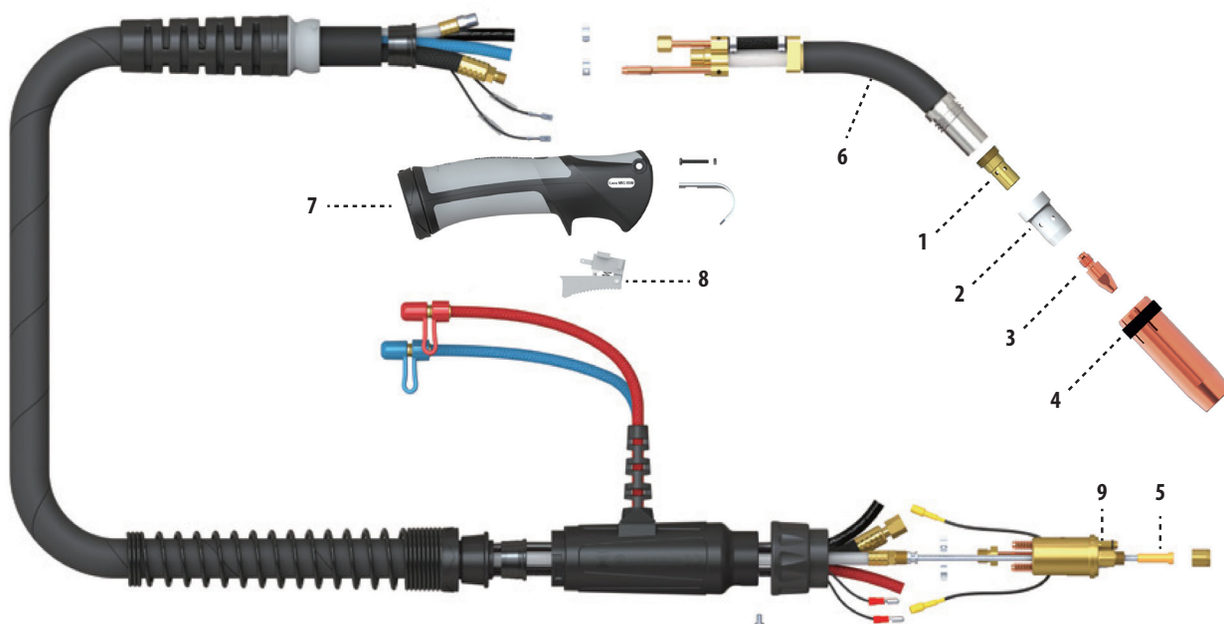
Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 50W	7120050003	7120050004	7120050005

Consommables					
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit
1	Support de tube contact (M8)	7026000508	5	Gaine en acier	
2	Diffuseur de gaz	7024100050		1.6 - 2.4 mm / 3 m	7025032024
3	Tubes contact			1.6 - 2.4 mm / 4 m	7025042024
	M8 x 0.8 x L30 mm	7023083008		1.6 - 2.4 mm / 5 m	7025052024
	M8 x 1.0 x L30 mm	7023083010	5	Gaine en téflon	
	M8 x 1.2 x L30 mm	7023083012		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M8 x 1.6 x L30 mm	7023083016		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
	M8 x 2.0 x L30 mm	7023083020		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
	M8 x 2.4 x L30 mm	7023083024		1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025531216
4	Buse (Ø16 x 76 mm)	7022001675		1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025541216
5	Gaine en acier			1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025551216
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012		1.6 - 2.0 mm / 3 m	7025531620
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012		1.6 - 2.0 mm / 4 m	7025541620
	1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012		1.6 - 2.0 mm / 5 m	7025551620
	1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025031216	6	Col de cygne	Y522000566
	1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025041216	7	Poignée	Y522000559
	1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025051216	8	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
			9	Raccord Euro	Y522000561

## Torche MIG à Refroidissement à Eau

### Lava MIG 65W

550A CO<sub>2</sub> 500A gaz mixte, facteur de marche : EN60974-7 @ 100 %, diamètre de fil : 1,00-1,60 mm



Modèle	Code produit		
	3 m	4 m	5 m
Lava MIG 65W	7120160003	7120160004	7120160005

Consommables					
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit
1	Support de tube contact (M10)	7026000610	6	Gaine en acier	
2	Diffuseur de gaz	7024100065		1.6 - 2.4 mm / 3 m	7025031624
3	Tubes contact			1.6 - 2.4 mm / 4 m	7025041624
	M10 x 1.0 x L35 mm	7023213510		1.6 - 2.4 mm / 5 m	7025051624
	M10 x 1.2 x L35 mm	7023213512	6	Gaine en téflon	
	M10 x 1.6 x L35 mm	7023213516		1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025531012
	M10 x 2.0 x L35 mm	7023213520		1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025541012
	M10 x 2.4 x L35 mm	7023213524		1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025551012
	M10 x 2.8 x L30 mm	7023213528		1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025531216
4	Adaptateur de buse	7023002821		1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025541216
5	Buse (Ø17 x 77 mm)	7022101777		1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025551216
6	Gaine en acier			1.6 - 2.0 mm / 3 m	7025531620
	1.0 - 1.2 mm / 3 m	7025031012		1.6 - 2.0 mm / 4 m	7025541620
	1.0 - 1.2 mm / 4 m	7025041012		1.6 - 2.0 mm / 5 m	7025551620
	1.0 - 1.2 mm / 5 m	7025051012	7	Col de cygne	Y522000567
	1.2 - 1.6 mm / 3 m	7025031216	8	Poignée	Y522000558
	1.2 - 1.6 mm / 4 m	7025041216	9	Gâchette marche / arrêt	Y522000560
	1.2 - 1.6 mm / 5 m	7025051216	10	Raccord Euro	Y522000561

### Série Lava TIG

Les torches TIG Magmaweld vous offrent une légèreté et une ergonomie sans égales.

#### Consommables

Des consommables de qualité supérieure et abordables, faciles à trouver.

#### Poignée

Fabriquées en deux tailles différentes, nos poignées sont disponibles en une variété de modèles afin de répondre à tous vos besoins. Sa conception ergonomique, avec son revêtement antidérapant, épouse parfaitement les faisceaux sans vis et les rotules les plus sophistiquées.

#### Joint Articulé

Démontable en un seul geste, le joint offre une facilité d'entretien ainsi qu'une grande liberté de mouvement dans les applications les plus sensibles.

#### Connecteurs arrière et points de connexion

Le boîtier, fabriqué en matériau polymère renforcé de verre, est conforme à la norme EN 60974-1. Sa conception simple et esthétique a éliminé les problèmes de connexion et les incompatibilités de machines.

#### Corps de Torche

Son caoutchouc, à base de silicone supportant de hautes températures, allie résistance et légèreté.

#### Boutons de Commande\*

Ses boutons faciles à retirer et à installer peuvent être changés en moins de 5 secondes. Larges et de forme carrée, ils ont été conçus de manière à vous offrir précision et durée de vie.

#### Gaine en Cuir

Sa gaine en cuir véritable, de qualité premium, apporte à la fois flexibilité et esthétisme.

#### Faisceau

Son faisceau, qui a été soumis à des tests intensifs de durabilité, est fabriqué à partir de matériaux de qualité pour vous garantir une légèreté, une flexibilité et une excellente conductivité.

Son revêtement en caoutchouc renforcé offre une plus grande résistance et une durée de vie plus longue à votre torche.

#### Tuyaux

Les tuyaux en caoutchouc sont dotés d'un renforcement pour supporter de hautes températures et pressions, et ainsi minimiser les risques de défaillance et de fuites.

\* Ces éléments varient en fonction du modèle.

## Série Lava TIG

Les torches TIG Magmaweld vous offrent une légèreté et une ergonomie sans égales

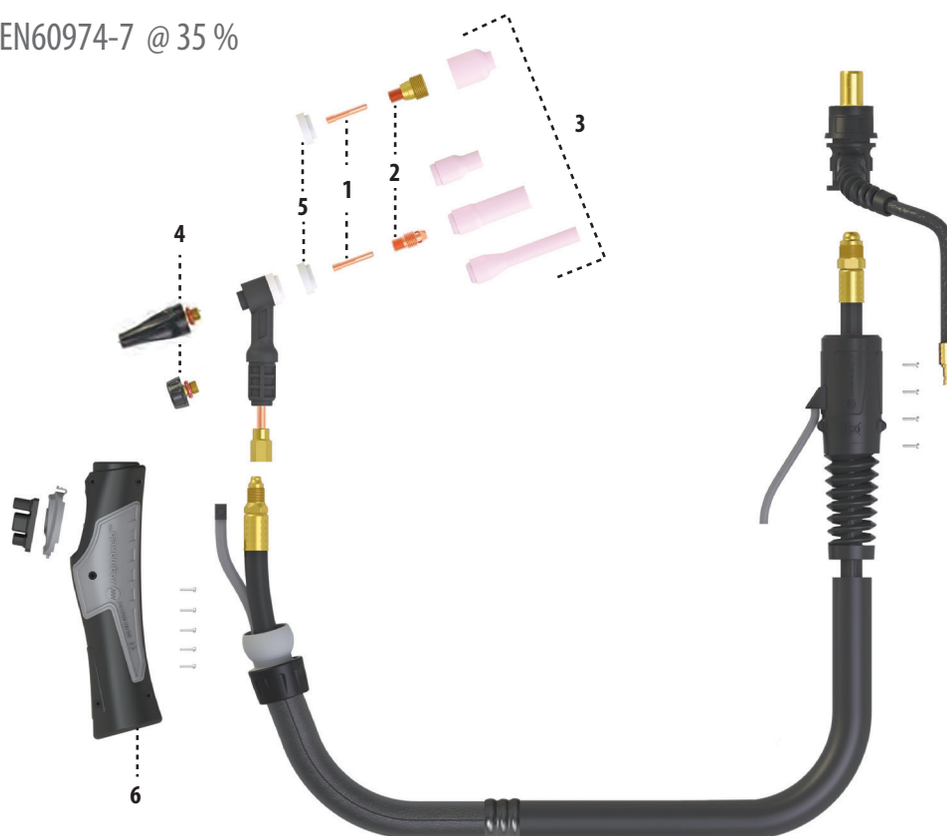


Caractéristiques techniques		Lava TIG 9	Lava TIG 17	Lava TIG 26	Lava TIG 24	Lava TIG 20W	Lava TIG 18W
Courant	DC	125 A	150 A	180 A	180 A	225 A	380 A
	AC	90 A	105 A	125 A	125 A	160 A	270 A
Facteur de marche		%35	%35	%35	%35	%100	%100
Type de refroidissement		Hava	Hava	Hava	Hava	Su	Su
Codes produit	Torche 4 m	7110012504	7110013504	7110018004	7110018104	7110022504	7110022508
	8 m	7110012508	7110013508	7110018008	7110018108	7110022508	7110038008
	Régulateur	7020001004					

## Torche TIG à Refroidisse-

### Lava TIG 9

125A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 35 %



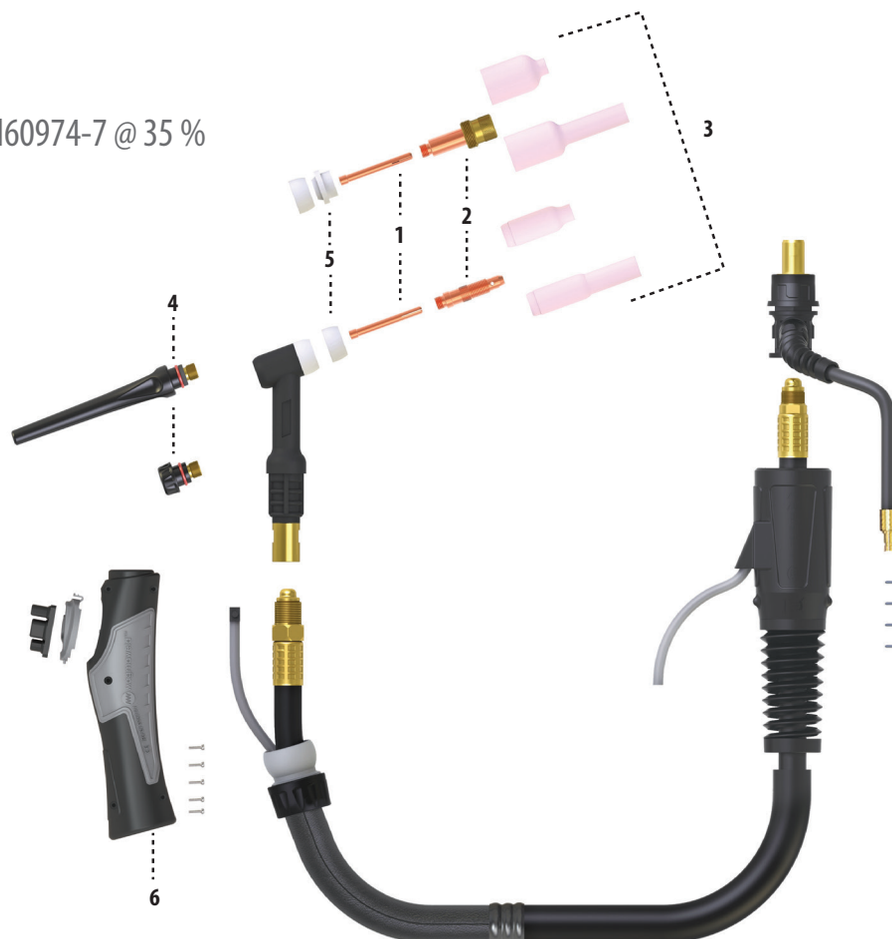
Modèle	Code produit	
	<b>4 m</b>	<b>8 m</b>
Lava TIG 9	7111040125	7111080125

Consommables							
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit		
1	Pince-électrode	1.0 mm	7012010010	3	Ø11 - L30 mm No: 7	7014021107	
		1.6 mm	7012010016		Ø12.5 - L30 mm No: 8	7014021208	
		2.0 mm	7012010020		Ø16 - L30 mm No: 10	7014021610	
		2.4 mm	7012010024		Ø5 - L48 mm No: 3 (Long)	7014030503	
2	Porte-électrode	1.0 mm	7013010110		Ø6 - L48 mm No: 4 (Long)	7014030604	
		1.6 mm	7013010116		Ø8 - L48 mm No: 5 (Long)	7014030805	
		2.0 mm	7013010120		Ø10 - L48 mm No: 6 (Long)	7014031006	
		2.4 mm	7013010124		Ø6 - L25 mm No: 4 (avec diffuseur)	7014140604	
		1.0 mm (avec diffuseur)	7016010010		Ø8 - L25 mm No: 5 (avec diffuseur)	7014140805	
		1.6 mm (avec diffuseur)	7016010016		Ø10 - L25 mm No: 6 (avec diffuseur)	7014141006	
		2.0 mm (avec diffuseur)	7016010020		Ø11 - L25 mm No: 7 (avec diffuseur)	7014141107	
		2.4 mm (avec diffuseur)	7016010024		Ø12.5 - L25 mm No: 8 (avec diffuseur)	7014141208	
3	Buse en céramique	Ø6 - L30 mm No: 4	7014020604		4	Back Cap (Long)	7015000104
		Ø8 - L30 mm No: 5	7014020805		5	Bague isolante	7017000103
		Ø10 - L30 mm No: 6	7014021006		6	Poignée	Y512000269
					7	Gâchette	7910000001

# Torche TIG à Refroidissement à Air

## Lava TIG 17

150A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 35 %



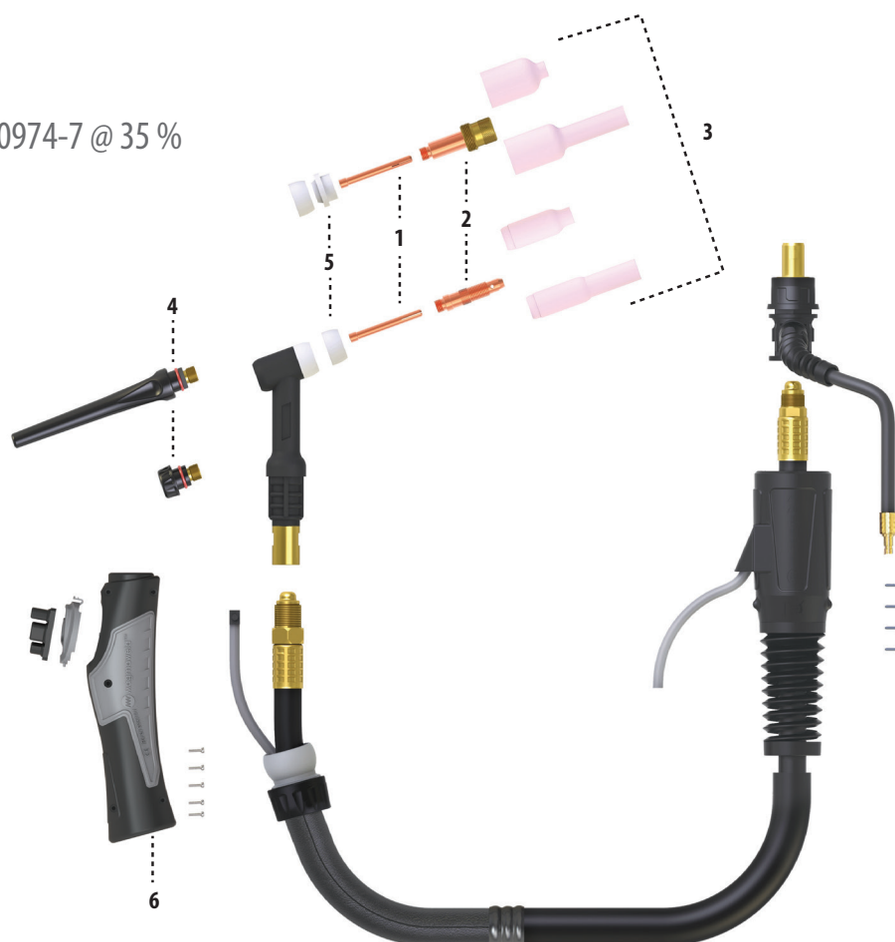
Modèle	Code produit	
	<b>4 m</b>	<b>8 m</b>
Lava TIG 17	7110013504	7110013508

Consommables							
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit		
1	Pince-électrode	1.6 mm	7012000016	3	Buse en céramique		
		2.0 mm	7012000020			Ø6 - L46 mm No: 4	7014000604
		2.4 mm	7012000024			Ø8 - L46 mm No: 5	7014000805
		3.2 mm	7012000032			Ø10 - L46 mm No: 6	7014001006
		4.0 mm	7012000040			Ø11 - L46 mm No: 7	7014001107
2	Porte-électrode	1.0 mm	7013000110			Ø12.5 - L46 mm No: 8	7014001108
		1.6 mm	7013000116			Ø16 - L46 mm No: 10	7014001610
		2.0 mm	7013000120			Ø8 - L76 mm No: 5 (Long)	7014010805
		2.4 mm	7013000124			Ø10 - L76 mm No: 6 (Long)	7014011006
		3.2 mm	7013000132			Ø11 - L76 mm No: 7 (Long)	7014011107
		4.0 mm	7013000140	4	Capuchon (long)	7015000101	
		1.0 mm (avec diffuseur)	7016000010		Capuchon (court)	7015000102	
		1.6 mm (avec diffuseur)	7016000016	5	Bague isolante	7017000101	
		2.0 mm (avec diffuseur)	7016000020		Bague isolante (avec diffuseur)	7017000102	
		2.4 mm (avec diffuseur)	7016000024	6	Poignée	Y512000270	
		3.2 mm (avec diffuseur)	7016000032		7	Gâchette	7910000001
		4.0 mm (avec diffuseur)	7016000040				

# Torche TIG à Refroidissement à Air

## Lava TIG 26

180A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 35 %



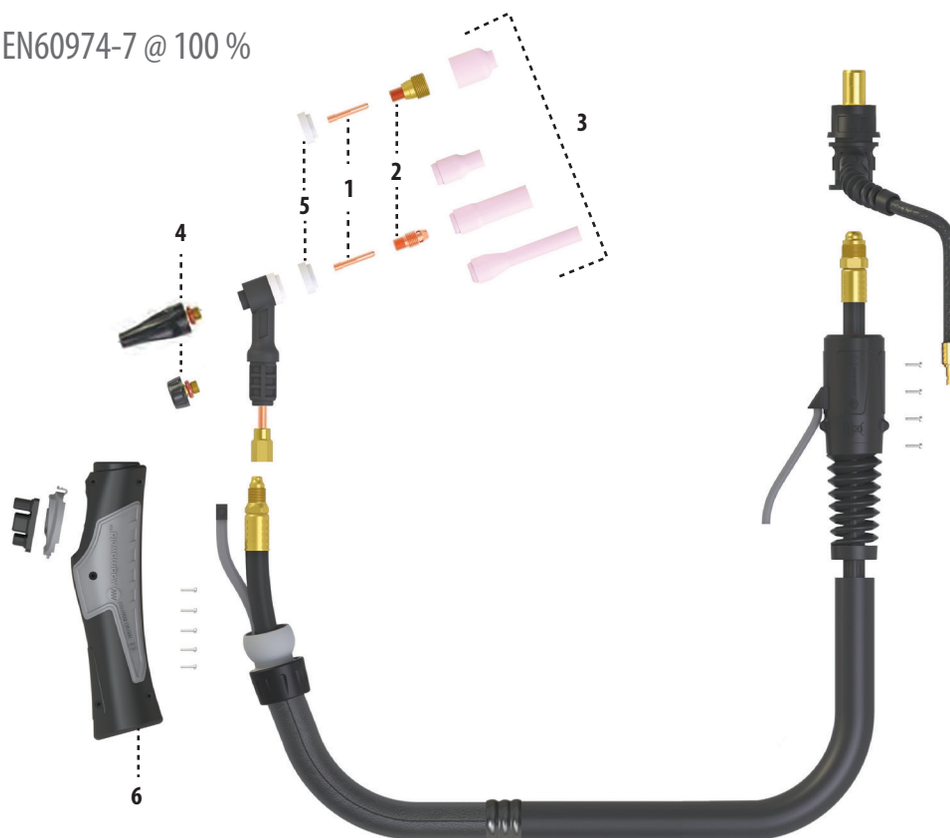
Modèle	Code produit	
	4 m	8 m
Lava TIG 26	7110018004	7110018008

Consommables			Consommables				
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit		
1	Pince-électrode	1.6 mm	7012010016	3	Buse en céramique		
		2.0 mm	7012010020			Ø6 - L46 mm No: 4	7014000604
		2.4 mm	7012010024			Ø8 - L46 mm No: 5	7014000805
		3.2 mm	7012000032			Ø10 - L46 mm No: 6	7014001006
		4.0 mm	7012000040			Ø11 - L46 mm No: 7	7014001107
2	Porte-électrode	1.0 mm	7013000110			Ø12.5 - L46 mm No: 8	7014001108
		1.6 mm	7013000116			Ø16 - L46 mm No: 10	7014001610
		2.0 mm	7013000120			Ø8 - L76 mm No: 5 (Long)	7014010805
		2.4 mm	7013000124			Ø10 - L76 mm No: 6 (Long)	7014011006
		3.2 mm	7013000132			Ø11 - L76 mm No: 7 (Long)	7014011006
		4.0 mm	7013000140	4	Capuchon (long)	7015000101	
		1.0 mm (avec diffuseur)	7016000010		Capuchon (court)	7015000102	
		1.6 mm (avec diffuseur)	7016000016	5	Bague isolante	7017000101	
		2.0 mm (avec diffuseur)	7016000020		Bague isolante (avec diffuseur)	7017000102	
		2.4 mm (avec diffuseur)	7016000024	6	Poignée	Y512000270	
		3.2 mm (avec diffuseur)	7016000032		7	Gâchette	7910000001
		4.0 mm (avec diffuseur)	7016000040				

# Torche TIG à Refroidissement à Eau

## Lava TIG 24

180A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 100 %



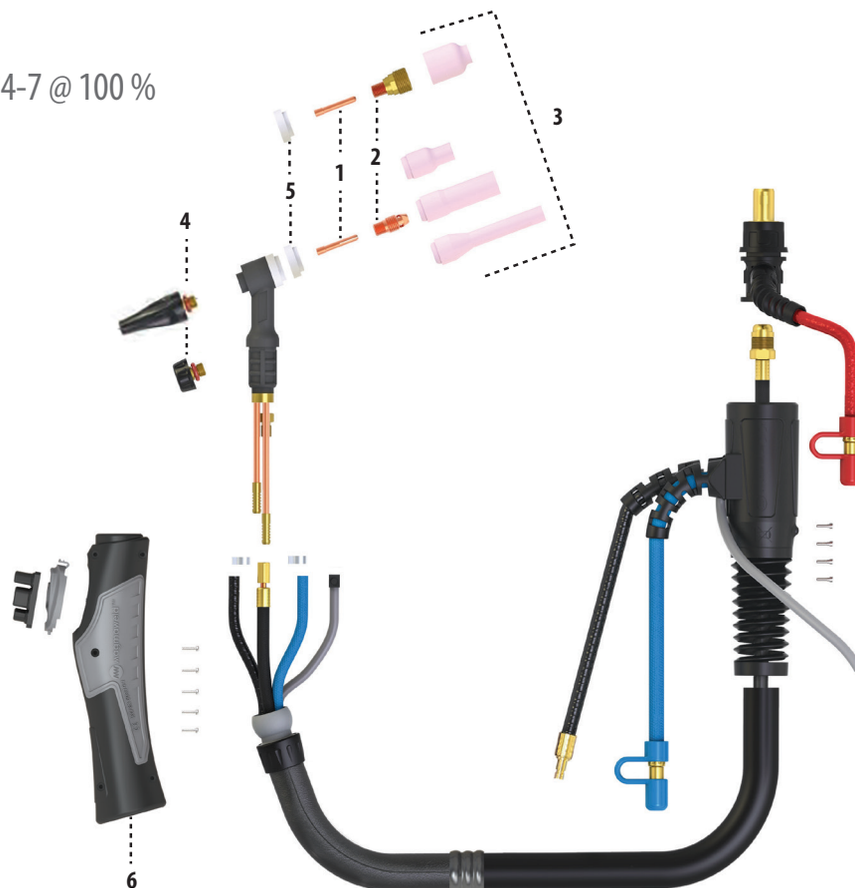
Modèle	Code produit	
	4 m	8 m
Lava TIG 24	7110018104	7110018108

Consommables						
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit	
1	<b>Pince-électrode</b>		4	Capuchon (long)	7015000103	
	1.0 mm	7012020010		Capuchon (court)	7015000104	
	1.6 mm	7012020016		5	Bague isolante	7017000104
	1.6 mm (avec diffuseur)	7012100016			Bague isolante (avec diffuseur)	7017000105
2	<b>Porte-électrode</b>		6	Poignée	Y512000269	
	1.0 mm	7013020110		7	Gâchette	7910000001
	1.6 mm	7013020116				
	1.0 mm (avec diffuseur)	7016010010				
	1.6 mm (avec diffuseur)	7016010016				
3	<b>Buse en céramique</b>					
	Ø6 - L17 mm No: 4	7014150604				
	Ø8 - L17 mm No: 5	7014150805				
	Ø10 - L17 mm No: 6	7014151006				
	Ø6 - L25 mm No: 4 (avec diffuseur)	7014140604				
	Ø8 - L25 mm No: 5 (avec diffuseur)	7014140805				
	Ø10 - L25 mm No: 6 (avec diffuseur)	7014141006				
	Ø11 - L25 mm No: 7 (avec diffuseur)	7014141107				
Ø12.5 - L25 mm No: 8 (avec diffuseur)	7014141208					

# Torche TIG à Refroidissement à Eau

## Lava TIG 20W

225A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 100 %



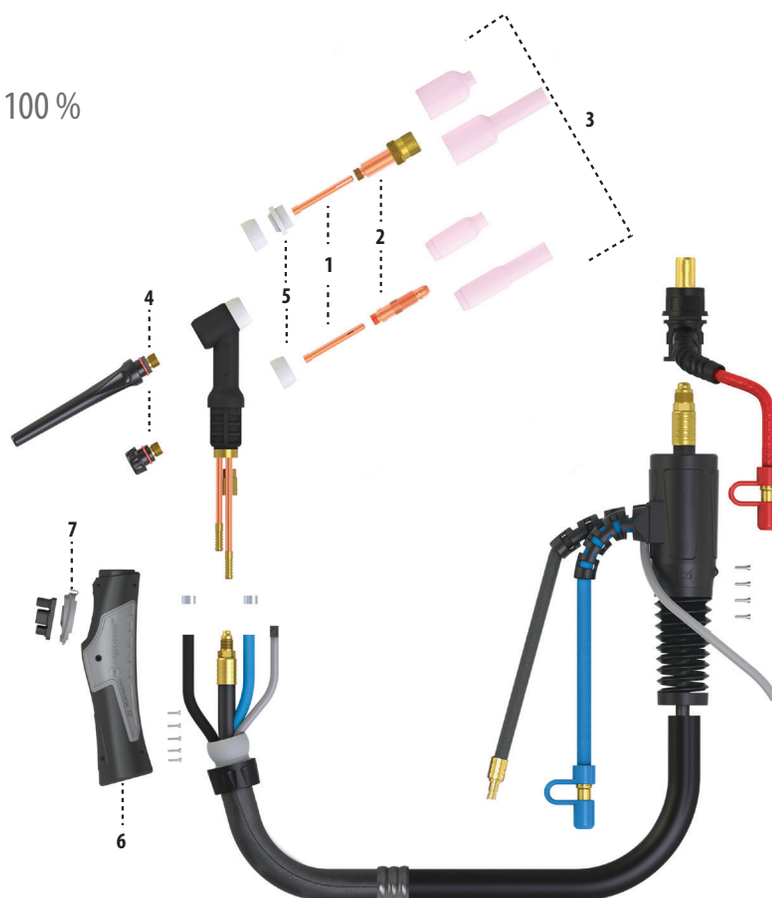
Modèle	Code produit	
	4 m	8 m
Lava TIG 20W	7110022504	7110022508

Consommables			Consommables				
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit		
1	Pince-électrode	1.0 mm	7012010010	3	Buse en céramique		
		1.6 mm	7012010016				
		2.0 mm	7012010020				
		2.4 mm	7012010024				
2	Porte-électrode	1.0 mm	7013010110			Ø11 - L30 mm No: 7	7014021107
		1.6 mm	7013010116			Ø12.5 - L30 mm No: 8	7014021208
		2.0 mm	7013010120			Ø16 - L30 mm No: 10	7014021610
		2.4 mm	7013010124			Ø5 - L48 mm No: 3 (Long)	7014030503
		1.0 mm (avec diffuseur)	7016010010			Ø6 - L48 mm No: 4 (Long)	7014030604
		1.6 mm (avec diffuseur)	7016010016			Ø8 - L48 mm No: 5 (Long)	7014030805
		2.0 mm (avec diffuseur)	7016010020			Ø10 - L48 mm No: 6 (Long)	7014031006
		2.4 mm (avec diffuseur)	7016010024			Ø6 - L25 mm No: 4 (avec diffuseur)	7014140604
3	Buse en céramique	Ø6 - L30 mm No: 4	7014020604			Ø8 - L25 mm No: 5 (avec diffuseur)	7014140805
		Ø8 - L30 mm No: 5	7014020805			Ø10 - L25 mm No: 6 (avec diffuseur)	7014141006
		Ø10 - L30 mm No: 6	7014021006	Ø11 - L25 mm No: 7 (avec diffuseur)	7014141107		
4	Capuchon (long)	7015000103	Ø12.5 - L25 mm No: 8 (avec diffuseur)	7014141208			
			Capuchon (court)	7015000104			
5	Bague isolante	7017000103	6	Poignée	Y512000269		
7	Gâchette	7910000001					

## Torche TIG à Refroidissement à Eau

### Lava TIG 18W

380A DC, Facteur de marche EN60974-7 @ 100 %



Modèle	Code produit	
Lava TIG 18W	4 m 7110038004	8 m 7110038008

Consommables			Consommables				
Pièce n°	Nom du produit	Code produit	Pièce n°	Nom du produit	Code produit		
1	Pince-électrode	1.6 mm	7012000016	3	Buse en céramique		
		2.0 mm	7012000020			Ø6 - L46 mm No: 4	7014000604
		2.4 mm	7012000024			Ø8 - L46 mm No: 5	7014000805
		3.2 mm	7012000032			Ø10 - L46 mm No: 6	7014001006
		4.0 mm	7012000040			Ø11 - L46 mm No: 7	7014001107
2	Porte-électrode	1.0 mm	7013000110			Ø12.5 - L46 mm No: 8	7014001108
		1.6 mm	7013000116			Ø16 - L46 mm No: 10	7014001610
		2.0 mm	7013000120			Ø8 - L76 mm No: 5 (Long)	7014010805
		2.4 mm	7013000124			Ø10 - L76 mm No: 6 (Long)	7014011006
		3.2 mm	7013000132			Ø11 - L76 mm No: 7 (Long)	7014011107
		4.0 mm	7013000140	4	Capuchon (long)	7015000101	
		1.0 mm (avec diffuseur)	7016000010		Capuchon (court)	7015000102	
		1.6 mm (avec diffuseur)	7016000016	5	Bague isolante	7017000101	
		2.0 mm (avec diffuseur)	7016000020		Bague isolante (avec diffuseur)	7017000102	
		2.4 mm (avec diffuseur)	7016000024	6	Poignée	Y512000270	
		3.2 mm (avec diffuseur)	7016000032	7	Gâchette	7910000001	

### Série torche Lava CUT

Pour passer à une puissance de coupe élevée Torches de plasma de Magmaweld

#### Consommables

Consommables de haute qualité et durables ont été spécialement conçus et produits avec la dernière technologie.

Grâce à sa compatibilité avec les marques du marché, ces consommables offrent une haute performance prix/qualité ou des solutions prix/performance élevées.

#### Gâchette

Avec verrouillage de sécurité à gâchette haute résistance il prévient les accidents du travail.

#### Groupe de câble

Le système de câbles soumis à de longues et lourdes tests. Ils offrent une légèreté, exibilité et excellente conductivité avec ses matériaux de haute qualité.

Matériau du câble recouvert de caoutchouc, augmente la résistance et prolonge la durée de vie de la torche.

#### Poignée de torche

Avec une résistance à haute température et durable dans le temps, cette poignée allie résistance et légèreté

#### Connecteur arrière

Boîtier de connecteur en verre renforcé polymère et fabriqué selon les normes.

La conception du connecteur offre un design simple et esthétique solution pour éliminer les problèmes. Avec la structure Euro Connector, il fournit également compatibilité avec d'autres marques.



## Torches Plasma

### Plasma découpe manuelle

10-35 A, 60 % (35 A) cycle de travail,

Gaz : Air,

Pression de travail de coupe : 3,5 bar

Débit de gaz (35 A) : 90 l/min



Modèle	Code produit
Lava CUT Mini Torç	4 m 7142H03004
Manuel Sarf Kiti (miniCUT)	7942000300

## Torches Plasma

### Torche de plasma pour découpe manuelle

40-125 A, %60 (125 A) Facteur de marche, Gaz: Air / N<sub>2</sub>,

Pression de travail (coupe) : 5-6 bar

Pression de service (gougeage) : 4-4,5 bar

Débit de gaz (125 A) : 295 l/min.

Allumage : Sans HF



Modèle	Code produit	
	6 m	12 m
Torche PlasmaLava CUT Manuel	7142H10506	7142H10512

### Torche de plasma pour coupe automatisé

40-125 A, %60 (125 A) Facteur de marche, Gaz: Air /

N<sub>2</sub>, Pression de travail (coupe) : 5-6 bar

Pression de service (gougeage) : 4-4,5 bar

Débit de gaz (125 A) : 295 l/min.

Allumage : Sans HF



Modèle	Code produit	
	6 m	12 m
Torches Plasma Lava CUT automatisé	7142H10506	7142H10512
Torche mécanisée Tube (Ajout d'un pignon pour le contrôle de la hauteur)	7942000010	7942000010

## Consommables et Accessoires

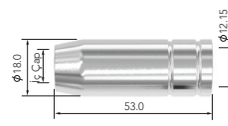
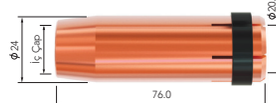
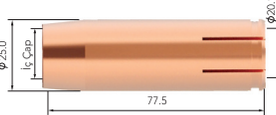
Fabriqués à partir de matériaux de qualité, les consommables et accessoires Magmaweld sont économiques et durables!

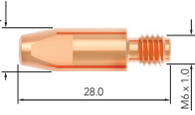
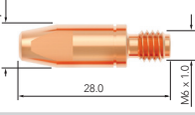


Maintenant conditionnés dans un emballage zippé en PVC pour identifier vos produits rapidement et en toute sécurité!



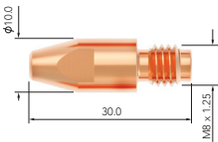
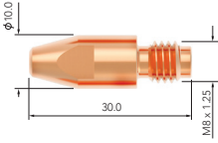
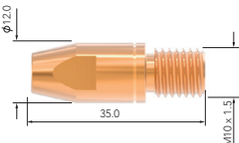
## Consommables de Torches MIG

Buses	Code Produit	Nom du Produit	Alésage (Ø)	Torches Lava MIG Compatibles					
				15	25	35	40	50W/WR	65W
	7022021653	Buse Cylindrique	16.0	●					
	7022001253	Buse Conique	12.0	●					
	7022011053	Buse Étroite	10.5	●					
	7022031353	Buse Bouteille	12.8	●					
	7022021857	Buse Cylindrique	18.0		●				
	7022001554	Buse Conique	15.0		●				
	7022011253	Buse Étroite	12.0		●				
	7022031457	Buse Bouteille	14.5		●				
	7022021983	Buse Cylindrique	19.0			●			
	7022001684	Buse Conique	16.1			●			
	7022011283	Buse Étroite	12.0			●			
	7022021976	Buse Cylindrique	19.0				●	●	
	7022001675	Buse Conique	16.0				●	●	
	7022011476	Buse Étroite	14.0				●	●	
	7022101777	Buse conique 2.6	17.0						●

Tubes Contact	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre (mm)	Torches Lava MIG Compatibles					
				15	25	35	40	50W/WR	65W
	7023062506	Tube Contact	0.6 - 0.023 x M6	●					
	7023062508	Tube Contact	0.8 - 0.030 x M6	●					
	7023062510	Tube Contact	1.0 - 0.040 x M6	●					
	7023062512	Tube Contact	1.2 - 0.045 x M6	●					
	7023062806	Tube Contact	0.6 - 0.023 x M6		●	●			
	7023062808	Tube Contact	0.8 - 0.030 x M6		●	●			
	7023062810	Tube Contact	1.0 - 0.040 x M6		●	●			
	7023062812	Tube Contact	1.2 - 0.045 x M6		●	●			
	7023062814	Tube Contact	1.4 - 0.055 x M6		●	●			
	7023062816	Tube Contact	1.6 - 0.063 x M6		●	●			
	7023162808	Tube Contact (Al)	0.8 - 0.040 x M6		●	●			
	7023162810	Tube Contact (Al)	1.0 - 0.045 x M6		●	●			
	7023162812	Tube Contact (Al)	1.2 - 0.063 x M6		●	●			
		7023262808	Tube Contact (CuCrZr)	0.8 - 0.030 x M6		●	●		
7023262810		Tube Contact (CuCrZr)	1.0 - 0.040 x M6		●	●			
7023262812		Tube Contact (CuCrZr)	1.2 - 0.045 x M6		●	●			

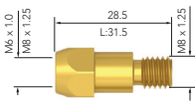
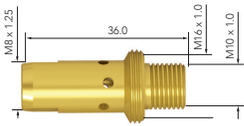
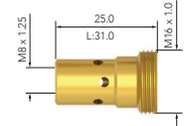
- de série
- en option

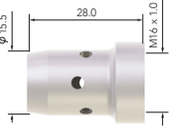
## Consommables de Torches MIG

Tubes Contact	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre (mm)	Torches Lava MIG Compatibles					
				15	25	35	40	50W/WR	65W
	7023083008	Tube Contact	0.8 - 0.030 x M8			●	●	●	
	7023083010	Tube Contact	1.0 - 0.040 x M8			●	●	●	
	7023083012	Tube Contact	1.2 - 0.045 x M8			●	●	●	
	7023083014	Tube Contact	1.4 - 0.055 x M8			●	●	●	
	7023083016	Tube Contact	1.6 - 0.063 x M8			●	●	●	
	7023083020	Tube Contact	2.0 - 0.080 x M8			●	●	●	
	7023183008	Tube Contact (Al)	0.8 - 0.035 x M8			●	●	●	
	7023183010	Tube Contact (Al)	1.0 - 0.045 x M8			●	●	●	
	7023183012	Tube Contact (Al)	1.2 - 0.063 x M8			●	●	●	
	7023283010	Tube Contact (CuCrZr)	1.0 - 0.040 x M8			●		●	
	7023283012	Tube Contact (CuCrZr)	1.2 - 0.045 x M8			●		●	
	7023283016	Tube Contact (CuCrZr)	1.6 - 0.063 x M8			●		●	
	7023213512	Tube Contact (CuCrZr)	1.2 - 0.045 x M10						●
	7023213514	Tube Contact (CuCrZr)	1.4 - 0.055 x M10						●
	7023213516	Tube Contact (CuCrZr)	1.6 - 0.063 x M10						●
	7023213520	Tube Contact (CuCrZr)	2.0 - 0.080 x M10						●
	7023213524	Tube Contact (CuCrZr)	2.4 - 0.095 x M10						●
Supports de Tube Contact	Code Produit	Nom du Produit	Torches Lava MIG Compatibles						
				15	25	35	40	50W/WR	65W
	7026000156	Supports de tube contact M6		●					
	7026000256	Supports de tube contact M6			●				

- de série
- en option

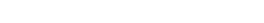
## Consommables de Torches MIG

Supports de Tube Contact	Code Produit	Nom du Produit	Torches Lava MIG Compatibles					
			15	25	35	40	50W/WR	65W
 <p>Technical drawing of M6 contact tube support showing dimensions: M6 x 1.0, M8 x 1.25, 28.5, L:31.5, M8 x 1.25.</p>	7026000156	Supports de tube contact M6			●			
	7026000256	Supports de tube contact M6			●			
 <p>Technical drawing of M8 contact tube support showing dimensions: M8 x 1.25, 36.0, M16 x 1.0, M10 x 1.0.</p>	7026000408	Supports de tube contact M8				●		
	7026000508	Supports de tube contact M8					●	
 <p>Technical drawing of M10 contact tube support showing dimensions: M8 x 1.25, 25.0, L:31.0, M16 x 1.0.</p>	7026000610	Supports de tube contact M10						●

Gas Diffusers	Code Produit	Nom du Produit	Torches Lava MIG Compatibles					
			15	25	35	40	50W/WR	65W
 <p>Technical drawing of white gas diffuser showing dimensions: 19.5, 13.1, 14.5.</p>	7024100024	Diffuseur de gaz (blanc)		●				
	7024100035	Diffuseur de gaz (blanc)			●			
 <p>Technical drawing of white gas diffuser showing dimensions: 32.5, 15.0, 17.0.</p>	7024100050	Diffuseur de gaz (blanc)				●	●	
	7024100065	Distributeur de gaz / Noir						
 <p>Technical drawing of nozzle adapter showing dimensions: 28.0, 15.5, M16 x 1.0.</p>	7022302821	Adaptateur de buse / Laiton						●
	7022302821	Adaptateur de buse / Laiton						

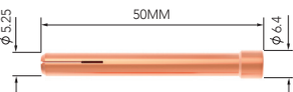
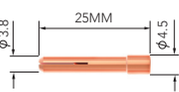
- de série
- en option

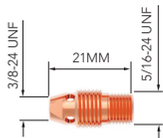
## Consommables de Torches MIG

Gaines	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre (mm)	Torches Lava MIG Compatibles					
				15	25	35	40	50W/WR	65W
	7025030609	Gaine en acier / 3 m	0.6-0.9	●	●				
	7025040609	Gaine en acier / 4 m	0.6-0.9	●	●				
	7025031012	Gaine en acier / 3 m	1.0-1.2		●	●	●		
	7025041012	Gaine en acier / 4 m	1.0-1.2		●	●	●		
	7025051012	Gaine en acier / 5 m	1.0-1.2		●	●	●		
	7025031216	Gaine en acier / 3 m	1.6			●	●		
	7025041216	Gaine en acier / 4 m	1.6			●	●		
	7025051216	Gaine en acier / 5 m	1.6			●	●		
	7025032024	Gaine en acier / 3 m	1.6-2.4			●	●		
	7025042024	Gaine en acier / 4 m	1.6-2.4			●	●		
	7025052024	Gaine en acier / 5 m	1.6-2.4			●	●		
	7025131012	Gaine en acier / 3 m	1.0-1.2				●	●	●
	7025141012	Gaine en acier / 4 m	1.0-1.2				●	●	●
	7025151012	Gaine en acier / 5 m	1.0-1.2				●	●	●
	7025131216	Gaine en acier / 3 m	1.2-1.6				●	●	●
	7025141216	Gaine en acier / 4 m	1.2-1.6				●	●	●
	7025151216	Gaine en acier / 5 m	1.2-1.6				●	●	●
	7025530610	Gaine en téflon / 3 m	0.6-0.9	●	●	●			
	7025540610	Gaine en téflon / 4 m	0.6-0.9	●	●	●			
	7025550609	Gaine en téflon / 5 m	0.6-0.9	●	●	●			
	7025531012	Gaine en téflon / 3 m	1.0-1.2		●	●	●	●	●
	7025541012	Gaine en téflon / 4 m	1.0-1.2		●	●	●	●	●
	7025551012	Gaine en téflon / 5 m	1.0-1.2		●	●	●	●	●
	7025531216	Gaine en téflon / 3 m	1.2-1.6			●	●	●	●
	7025541216	Gaine en téflon / 4 m	1.2-1.6			●	●	●	●
	7025551216	Gaine en téflon / 5 m	1.2-1.6			●	●	●	●

- de série
- en option

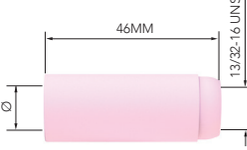
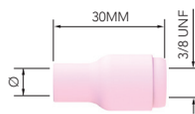
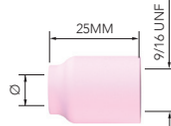
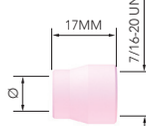
## Consommables de Torches TIG

Pince-électrode	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Torches Lava TIG Compatibles					
					9	17	26	24	20W	18W
 <p>Dimensions: 50MM length, <math>\phi 5.25</math> outer diameter, <math>\phi 6.4</math> inner diameter.</p>	7012000016	Pince-électrode	1.6	1/16"		●	●			●
	7012000020	Pince-électrode	2.0	5/64"		●	●			●
	7012000024	Pince-électrode	2.4	3/32"		●	●			●
	7012000032	Pince-électrode	3.2	1/8"		●	●			●
	7012000040	Pince-électrode	4.0	5/32"		●	●			●
 <p>Dimensions: 25MM length, <math>\phi 3.8</math> outer diameter, <math>\phi 4.5</math> inner diameter.</p>	7012010010	Pince-électrode	1.0	0.04"	●				●	
	7012010016	Pince-électrode	1.6	1/16"	●				●	
	7012010020	Pince-électrode	2.0	5/64"	●				●	
	7012010024	Pince-électrode	2.4	3/32"	●				●	
	7012010032	Pince-électrode	3.2	1/8"	●				●	
 <p>Dimensions: 14MM length, <math>\phi 3.2</math> outer diameter.</p>	7012020010	Pince-électrode	1.0	0.04"				●		
	7012020016	Pince-électrode	1.6	1/16"				●		

Pince-électrode	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Torches Lava TIG Compatibles					
					9	17	26	24	20W	18W
 <p>Dimensions: 47MM length, 13/32-16 UNS outer diameter, 3/8-32 UNF inner diameter.</p>	7013000110	Porte-électrode	1.0	0.04"		●	●			●
	7013000116	Porte-électrode	1.6	1/16"		●	●			●
	7013000120	Porte-électrode	2.0	5/64"		●	●			●
	7013000124	Porte-électrode	2.4	3/32"		●	●			●
	7013000132	Porte-électrode	3.2	1/8"		●	●			●
	7013000140	Porte-électrode	4.0	5/32"		●	●			●
 <p>Dimensions: 21MM length, 3/8-24 UNF outer diameter, 5/16-24 UNF inner diameter.</p>	7013010110	Porte-électrode	1.0	0.04"	●				●	
	7013010116	Porte-électrode	1.6	1/16"	●				●	
	7013010120	Porte-électrode	2.0	5/64"	●				●	
	7013010124	Porte-électrode	2.4	3/32"	●				●	
	7013010132	Porte-électrode	3.2	1/8"	●				●	
 <p>Dimensions: 13MM length, 5/16-24 UNF outer diameter.</p>	7013020110	Porte-électrode	1.0	0.04"				●		
	7013020116	Porte-électrode	1.6	1/16"				●		

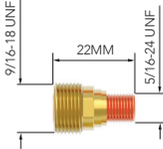
- de série
- en option

# Consommables de Torches TIG

Buses en céramique	Code Produit	Nom du Produit	No	Ø (mm)	Diamètre (pouces)	Torches Lava TIG Compatibles					
						9	17	26	24	20W	18W
	7014001610	Buse en céramique	10	16	5/8"		●	●			●
	7014001108	Buse en céramique	8	12.5	1/2"		●	●			●
	7014001107	Buse en céramique	7	11	7/6"		●	●			●
	7014001006	Buse en céramique	6	10	3/8"		●	●			●
	7014000805	Buse en céramique	5	8	5/16"		●	●			●
	7014000604	Buse en céramique	4	6	1/4"		●	●			●
	7014011107	Buse longue en céramique	7	11	7/16"		●	●			●
	7014011006	Buse longue en céramique	6	10	3/8"		●	●			●
	7014010805	Buse longue en céramique	5	8	5/8"		●	●			●
	7014111208	Buse en céramique	8	12.5	1/2"		●	●			●
	7014111107	Buse en céramique	7	11	7/16"		●	●			●
	7014119506	Buse en céramique	6	10	3/8"		●	●			●
	7014110805	Buse en céramique	5	8	5/16"		●	●			●
	7014116504	Buse en céramique	4	6	1/4"		●	●			●
7014111711	Buse en céramique	11	17	11/16"		●	●			●	
	7014020604	Buse en céramique	4	6	1/4"	●	●	●		●	●
	7014020805	Buse en céramique	5	8	5/16"	●	●	●		●	●
	7014021006	Buse en céramique	6	10	3/8"	●	●	●		●	●
	7014021107	Buse en céramique	7	11	7/16"	●	●	●		●	●
	7014021208	Buse en céramique	4	12.5	1/2"	●	●	●		●	●
	7014021610	Buse en céramique	10	16	5/8"	●	●	●		●	●
	7014030503	Buse longue en céramique	3	5	3/16"	●				●	
	7014030604	Buse longue en céramique	4	6	1/4"	●				●	
	7014030805	Buse longue en céramique	5	8	5/16"	●				●	
	7014031006	Buse longue en céramique	6	10	3/8"	●				●	
	7014140604	Buse en céramique	4	6	1/4"	●	●	●	●	●	●
	7014140805	Buse en céramique	5	8	5/16"	●	●	●	●	●	●
	7014141006	Buse en céramique	6	10	3/8"	●	●	●	●	●	●
	7014141107	Buse en céramique	7	11	7/16"	●	●	●	●	●	●
	7014141208	Buse en céramique	8	12.5	1/2"	●	●	●	●	●	●
	7014050604	Buse en céramique	4	6	1/4"				●		
	7014050805	Buse en céramique	5	8	5/16"				●		
	7014051006	Buse en céramique	6	10	3/8"				●		

- de série
- en option

## Consommables de Torches TIG

Diffuseurs	Code Produit	Nom du Produit	Diamètre(mm)	Diamètre(inç)	Torches Lava TIG Compatibles					
					9	17	26	24	20W	18W
	7016000010	Diffuseur	1.0	0.04"		●	●			●
	7016000016	Diffuseur	1.6	1/16"		●	●			●
	7016000020	Diffuseur	2.0	5/64"		●	●			●
	7016000024	Diffuseur	2.4	3/32"		●	●			●
	7016000032	Diffuseur	3.2	1/8"		●	●			●
	7016010010	Diffuseur	1.0	0.04"	●				●	
	7016010016	Diffuseur	1.6	1/16"	●				●	
	7016010020	Diffuseur	2.0	5/64"	●				●	
	7016010024	Diffuseur	2.4	3/32"	●				●	
	7016010032	Diffuseur	3.2	1/8"	●				●	

Bague isolantes	Code Produit	Nom du Produit	Torches Lava TIG Compatibles						
			9	17	26	24	20W	18W	
	7017000101	Bague isolante		●	●				●
	7017000102	Bague isolante		●	●				●
	7017000103	Bague isolante	●					●	
	7017000104	Bague isolante				●			
	7017000105	Bague isolante				●			

Capuchons	Code Produit	Nom du Produit	Torches Lava TIG Compatibles						
			9	17	26	24	20W	18W	
	7015000101	Capuchon (long)		●	●				●
	7015000102	Capuchon (court)		●	●				●
	7015000103	Capuchon (long)	●			●	●		
	7015000104	Capuchon (court)	●			●	●		

- de série
- en option

## Électrode de Tungstène

Électrode de Tungstène	Code Produit	Nom du Produit	Diameter (mm)
	7018000116	Électrodes de tungstène rouges (Wt-20)	1.6 x 175 mm
	7018000120	Électrodes de tungstène rouges (Wt-20)	2.0 x 175 mm
	7018000124	Électrodes de tungstène rouges (Wt-20)	2.4 x 175 mm
	7018000132	Électrodes de tungstène rouges (Wt-20)	3.2 x 175 mm
	7018000140	Électrodes de tungstène rouges (Wt-20)	4.0 x 175 mm
	7018000216	Électrodes de tungstène vertes (Wp)	1.6 x 175 mm
	7018000220	Électrodes de tungstène vertes (Wp)	2.0 x 175 mm
	7018000224	Électrodes de tungstène vertes (Wp)	2.4 x 175 mm
	7018000232	Électrodes de tungstène vertes (Wp)	3.2 x 175 mm
	7018000240	Électrodes de tungstène vertes (Wp)	4.0 x 175 mm
	7018000316	Électrodes de tungstène grises (Wc-20)	1.6 x 175 mm
	7018000320	Électrodes de tungstène grises (Wc-20)	2.0 x 175 mm
	7018000324	Électrodes de tungstène grises (Wc-20)	2.4 x 175 mm
	7018000332	Électrodes de tungstène grises (Wc-20)	3.2 x 175 mm
	7018000340	Électrodes de tungstène grises (Wc-20)	4.0 x 175 mm

Régulateurs et Chauffages	Code Produit	Nom du Produit
	7020001005	Régulateur de CO <sub>2</sub>
	7020001004	Régulateur d'argon/mélange actif
	7020009002	Réchauffeur CO 220 V
	7020009003	Rechauffeur CO 24 V

- de série
- en option

## Consommable de Torche Plasma

Consommables	Ampere	Utilité
	30 A	7042E00002
	30 A	7042220478
	30 A	7042220480
	30 A	7042220483
	30 A	7042220569

● Pour tout type

## Consommable de Torche Plasma

Consommables	Ampere	Utilité						
		Copue à la traîne		Coupe précise		Gougeage		
	<b>Electrode</b>	45-105A	7042E00001	●	7042E00001	●	7042E00001	●
	<b>Anneau Tourbillon</b>	45 A	7042220857	●	7042220947	●	-	
		65 A	7042220857	●	-		7042220857	●
		85 A	7042220857	●	-		7042220857	●
		105 A	7042220994	●	-		7042220994	●
	<b>Tuyère/Buse</b>	45 A	7042220941	●	7042220930	●	-	
		65 A	7042220819	●	-		70422208NG	●
		85 A	7042220816	●	-		70422208NG	●
		105 A	7042220990	●	-		70422209NG	●
	<b>Corps de Buse</b>	45-85 A	7042220854	●	7042220854	●	7042220854	●
		105 A	7042220855	●	-		7042220855	●
		45-85 A Ohmic	7042220953	●	7042220953	●	-	
		105 A Ohmic	7042220954	●	-	●	-	
	<b>Protection Tuyère</b>	45-85 A	7042220818	●	7042220955	●	70422209SG	●
		105 A	7042220992	●	-		70422209SG	●
	<b>Protection Tuyère</b>	45-85 A	7042220817	●	7042220948	●	-	
		105 A	7042220993	●	-		-	
	<b>Défecteur</b>	45 A	-		7042220931	●	-	

- Pour tout type
- Seulement pour coupe à la traîne
- Seulement pour la coupe mécanisée









## **Nous Fabriquons des Produits et Equipments de Soudage Depuis l'Année 1957**

Magmaweld est un des principaux développeurs et producteurs de produits de soudage. Oerlikon Kaynak Elektrodları ve Sanayi A.Ş., la plus ancienne société du groupe, a été fondée en 1957 à Istanbul, Turquie pour produire des électrodes enrobées sous licence d'Oerlikon-Buehrle AG. Plus tard, le portefeuille de produits a élargi avec les Fils MIG/MAG et TIG, les Fils Fourrés, les Fils et Flux pour l'Arc Submergé, les Postes à Souder, les Produits Auxiliaires de Soudage et les Systèmes d'Automatisation.



(+90) 444 93 53  
magmaweld.com  
info@magmaweld.com