

TORCHES MIG / MAG

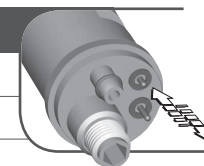
ELK 15



DONNÉES TECHNIQUES

Catégorie de tension	L
Refroidissement	REFROIDIE AIR
Diamètre du fil \varnothing mm	0.6-0.8-0.9-1.0
Cycle de travail 60%	180A CO ₂ - 150A mix

ELK 15	m	GAINÉ	ADAPTATEUR
ELK 15/3	3	ELK 15 - 30045	ELK 36 - 42027
ELK 15/4	4	ELK 15 - 30045	ELK 36 - 42027



**EURO
PLOTS MOBILES**

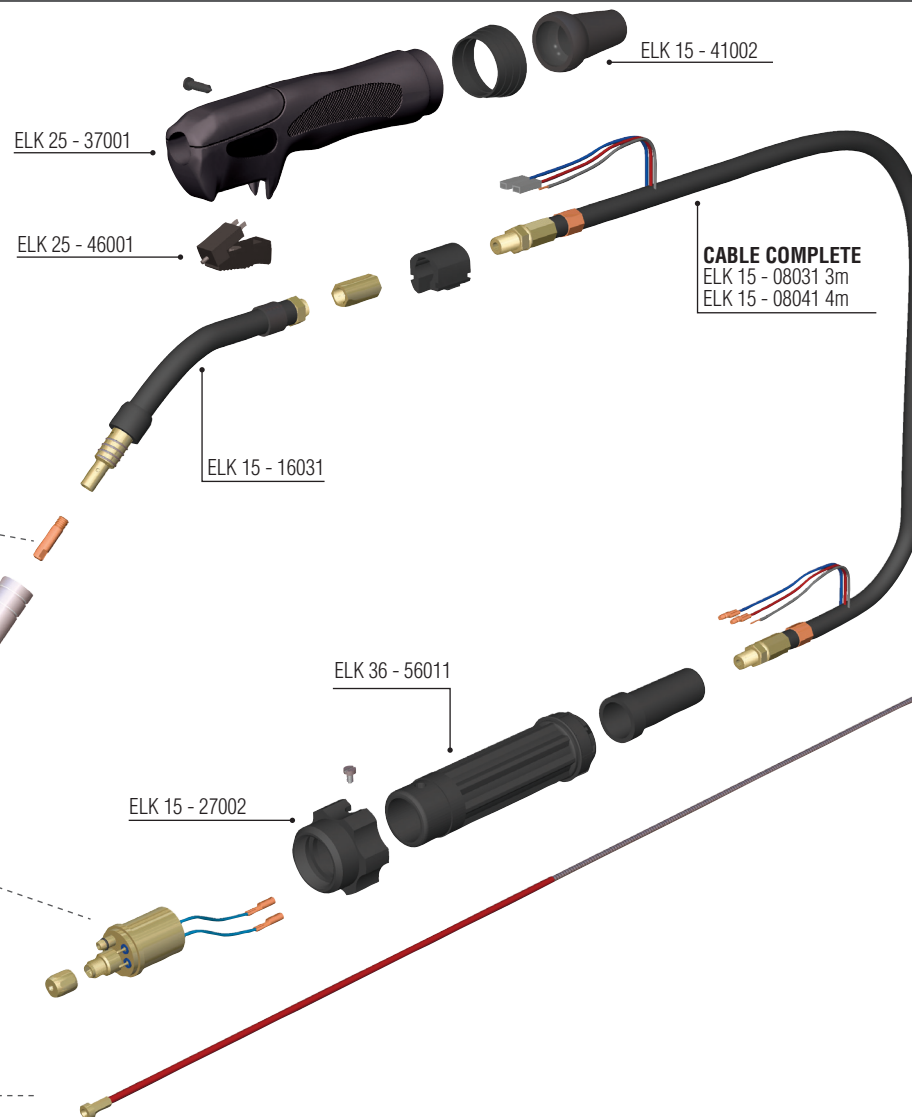
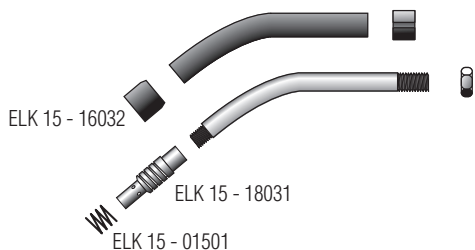
ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com



TORCHES MIG / MAG

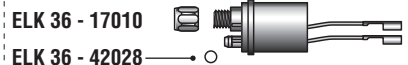
ELK 15



M6	Cu	Alu	CuCrZr
25	ELK 15 - 47706 \varnothing 0.6	ELK 15 - 47808 \varnothing 0.8	ELK 15 - 47906 \varnothing 0.6
	ELK 15 - 47708 \varnothing 0.8	ELK 15 - 47810 \varnothing 1.0	ELK 15 - 47908 \varnothing 0.8
	ELK 15 - 47710 \varnothing 1.0		ELK 15 - 47910 \varnothing 1.0

53	ELK 15 - 79051	ELK 15 - 79091	ELK 15 - 47101
\varnothing 12	\varnothing 9,5	\varnothing 14	

ELK 36 - 42027 PLOTS MOBILES



ACIER

Bleu 4m ELK 15 - 30045 - fil 0.8 \div 1.0

CARBONE (pour aluminium)

4m ELK 15 - 34142 - fil 0.8 \div 1.0

ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com

TORCHES MIG / MAG

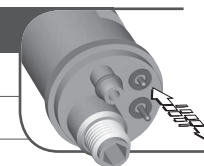
ELK 25



DONNÉES TECHNIQUES

Catégorie de tension	L
Refroidissement	REFROIDIE AIR
Diamètre du fil \varnothing mm	0.8-0.9-1.0-1.2
Cycle de travail 60%	230A CO ₂ - 200A mix

ELK 25	m	GAINE	ADAPTATEUR
ELK 25/3	3	ELK 25 - 30045	ELK 36 - 42027
ELK 25/4	4	ELK 25 - 30045	ELK 36 - 42027



EURO
PLOTS MOBILES

ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com



TORCHES MIG / MAG

ELK 25



35
 M6
 ELK 25 - 18031 M6
 ELK 25 - 18131 M8

28
 ø 8
 M8
 ELK 25 - 47108 ø0.8
 ELK 25 - 47110 ø1.0 standard
 ELK 25 - 47112 ø1.2

Cu Cr Zr	Alu
ELK 25 - 47208 ø0.8	ELK 25 - 25308 ø0.8
ELK 25 - 47210 ø1.0	ELK 25 - 47308 ø1.0
ELK 25 - 47212 ø1.2	ELK 25 - 47310 ø1.2

28
 ø 8
 M8
 ELK 50 - 47108 ø0.8
 ELK 50 - 47110 ø1.0
 ELK 50 - 47112 ø1.2
 ELK 50 - 47116 ø1.6

Cu Cr Zr	Alu
ELK 50 - 47210 ø1.0	ELK 50 - 25308 ø0.8
ELK 50 - 47212 ø1.2	ELK 50 - 47308 ø1.0
ELK 50 - 47216 ø1.6	ELK 50 - 47310 ø1.2

57
 ø 15
 ELK25 - 47051

ø 11,5
 ELK25 - 47091

ø 16
 ELK 25 - 79101

ELK 36 - 42027 PLOTS MOBILES

ELK 36 - 17010

ELK 36 - 42028

ACIER

Bleu	4m ELK 15 - 30045 - fil 0.6 ÷ 0.9
rouge	4m ELK 25 - 30045 - fil 1.0 ÷ 1.2

CARBONE (pour aluminium)

4m ELK 15 - 34142 - fil 0.8 ÷ 1.0
4m ELK 36 - 34142 - fil 1.2 ÷ 1.6

ELK 25 - 37001

ELK 25 - 46001

ELK 25 - 41002

ELK 25 - 16031

ELK 25 - 01502

ELK 36 - 56011

ELK 25 - 27002

CABLE COMPLETE
 ELK 15 - 08031 3m
 ELK 15 - 08041 4m

ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com

TORCHES MIG / MAG

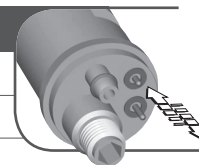
ELK 36



DONNÉES TECHNIQUES

Catégorie de tension	L
Refroidissement	REFROIDIE AIR
Diamètre du fil \varnothing mm	0.8-0.9-1.0-1.2-1.6
Cycle de travail 60%	340A CO ₂ - 320A mix

ELK 36	m	GAINÉ	GÂCHETTE	ADAPTATEUR
ELK 36/3	3	ELK 36 - 30045	ELK 25 - 46001	ELK 36 - 42027
ELK 36/4	4	ELK 36 - 30045	ELK 25 - 46001	ELK 36 - 42027

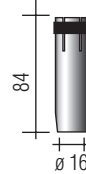
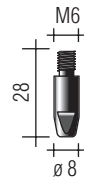


**EURO
PLOTS MOBILE**

ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com





ELK 36 - 18031 M6
ELK 36 - 18032 M8

ELK 25 - 47108 ϕ 0.8	Cu Cr Zr	Alu
ELK 25 - 47110 ϕ 1.0	ELK 25 - 47208 ϕ 0.8	ELK 25 - 25308 ϕ 0.8
ELK 25 - 47112 ϕ 1.2	ELK 25 - 47210 ϕ 1.0	ELK 25 - 47308 ϕ 1.0
ELK 25 - 47116 ϕ 1.6	ELK 25 - 47212 ϕ 1.2 standard	ELK 25 - 47310 ϕ 1.2

ELK 50 - 47108 ϕ 0.8	Cu Cr Zr	Alu
ELK 50 - 47110 ϕ 1.0	ELK 50 - 47210 ϕ 1.0	ELK 50 - 25308 ϕ 0.8
ELK 50 - 47112 ϕ 1.2	ELK 50 - 47212 ϕ 1.2	ELK 50 - 47308 ϕ 1.0
ELK 50 - 47116 ϕ 1.6	ELK 50 - 47216 ϕ 1.6	ELK 50 - 47310 ϕ 1.2

ELK 36 - 79051

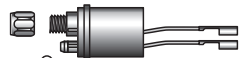
ELK 36 - 79091

ELK 36 - 79101

ELK 36 - 42027 PLOTS MOBILES

ELK 36 - 17010

ELK 36 - 42028



ACIER

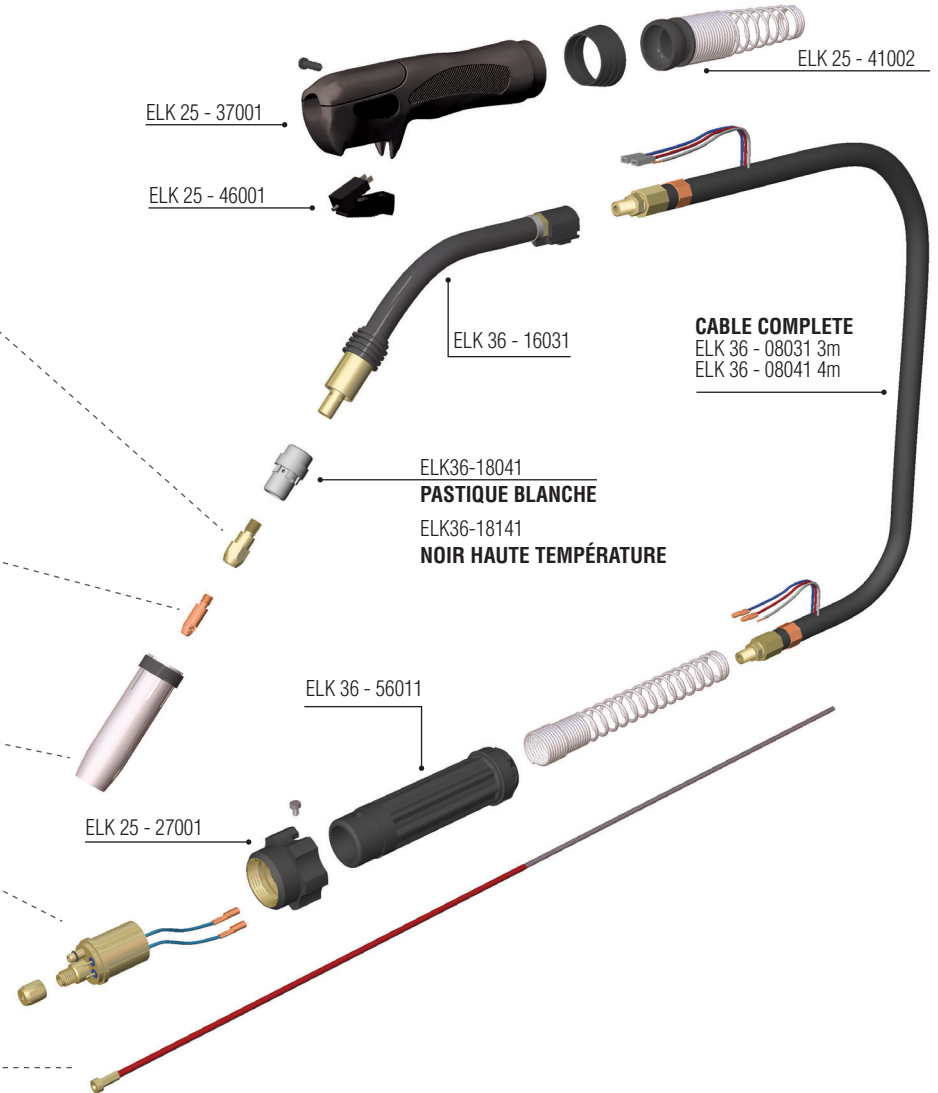
ROUGE 4m ELK 25 - 30045 - fil 1.0 \div 1.2

JAUNE 4m ELK 36 - 30045 - fil 1.2 \div 1.6

CARBONE (pour aluminium)

4m ELK 15 - 34142 - fil 0.8 \div 1.0

4m ELK 36 - 34142 - fil 1.2 \div 1.6



T O R C H E S M I G / M A G

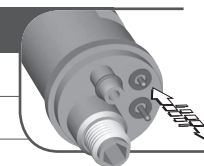
ELK 501



DONNÉES TECHNIQUES

Catégorie de tension	L
Refroidissement	REFROIDIE EAU
Diamètre du fil \varnothing mm	1.0-1.2-1.6-2.0-2.4
Cycle de travail 100%	500A CO ₂ - 450A mix
Température max. du liquide de refroidissement	60°C
Pression min. et max. du liquide de refroidissement	1,5 \pm 4
Debit minimum du liquide de refroidissement	1,5 l/min (4m longueur)

ELK 501	m	GAINÉ	GÂCHETTE	ADAPTATEUR
ELK 501/3	3	ELK 50 - 89145	ELK 25 - 46001	ELK 50 - 42057
ELK 501/4	4	ELK 50 - 89145	ELK 25 - 46001	ELK 50 - 42057



**EURO
PLOTS MOBILES**

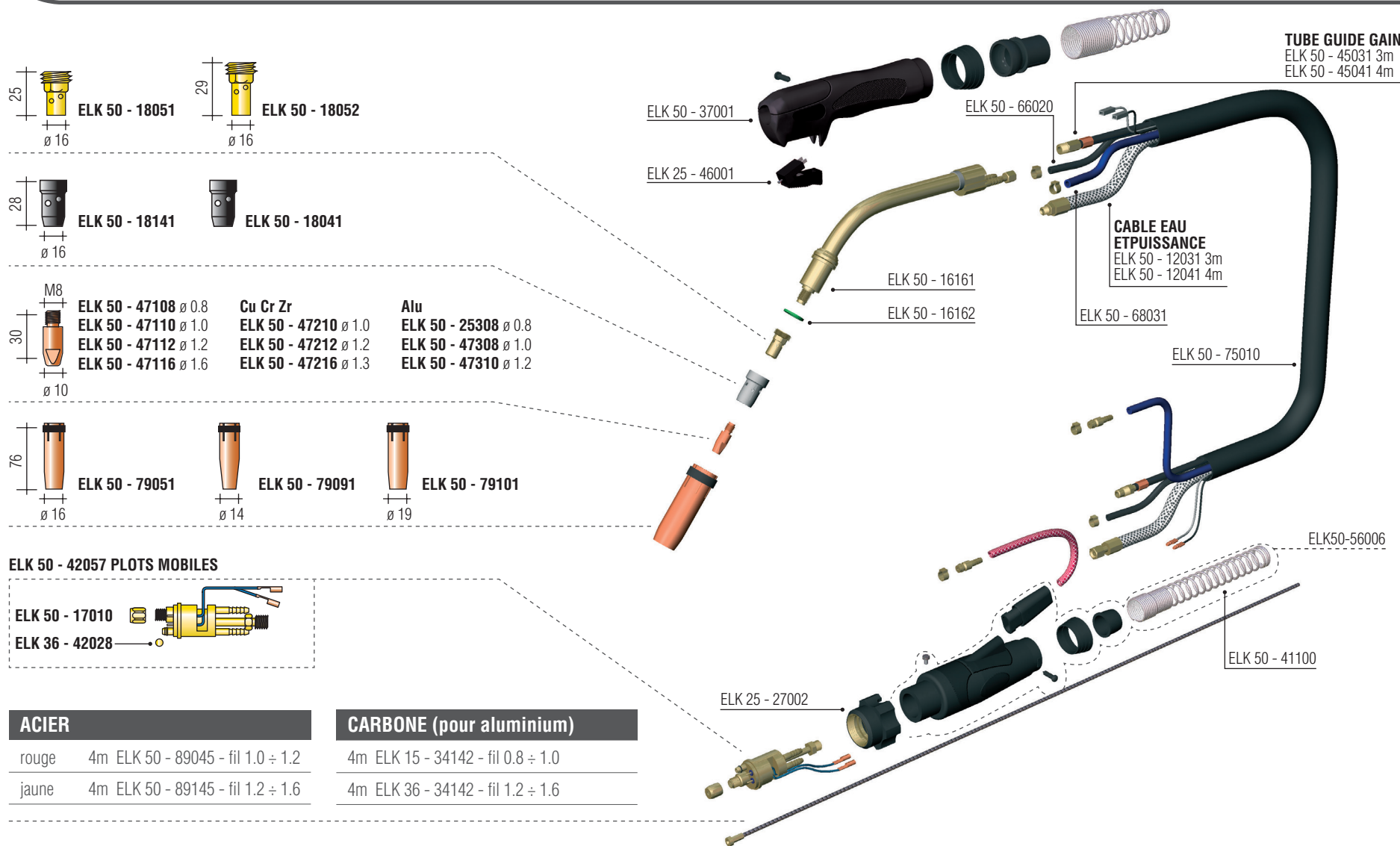
ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com



TORCHES MIG / MAG

ELK 501



ACIER

rouge	4m ELK 50 - 89045 - fil 1.0 ÷ 1.2
jaune	4m ELK 50 - 89145 - fil 1.2 ÷ 1.6

CARBONE (pour aluminium)

4m ELK 15 - 34142 - fil 0.8 ÷ 1.0
4m ELK 36 - 34142 - fil 1.2 ÷ 1.6

ELEKTROSTA Fabricant Français de matériel de soudage

15 rue Louis Saillant BP 225 69515 Vaulx en Velin Cedex France - Tel. +33 (0)4 78 79 43 83 Fax +33 (0)4 78 79 43 89 - www.elektrosta.com