

ABOUT US

DOKE Welding Torches

est une marque qui se présente sur le marché des torches de soudage **MIG/MAG**, offrant à sa clientèle la possibilité d'acheter et d'utiliser un produit entièrement **fabriqué en Italie.**

Les modèles de torches disponibles se positionnent dans le segment le plus concurrentiel du marché, où nous serons présents grâce à la qualité et au prix de nos produits.











CARACTÉRISTIQUES (EN 60974-7)

Capacité 150 A

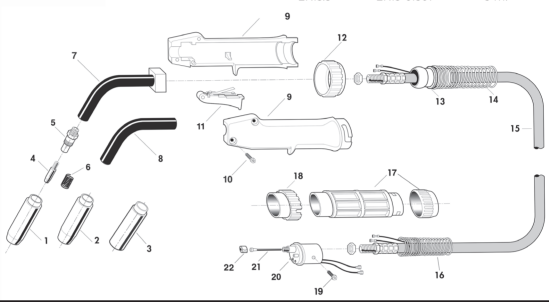
150 A. CO²

100 A. Mixed Gas (M21)

Facteur de marche 60%

Diamètre de fil 0,6 – 1,0 mm

TORCHE COMPLÈTE				
MOD	RÉFÉRENCE	L.		
EK15.3	EK15-61307	3 m.		
EK15.4	EK15-61407	4 m.		
EK15.5	EK15-61507	5 m.		



PIÈCES DE RECHANGE							
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SAC	REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SAC
1*	Buse gas conique Øi. 12	EK15-79051	10	15	Faisceau coaxial 4m.	BT15-01642	1
2	Buse gas très conique Øi. 9,5	EK15-79091	10	15	Faisceau coaxial 5m.	BT15-01652	1
3	Buse gas cylindrique Øi. 16	EK15-79041	10	16	Ressort spiral	EK15-41601	1
4	Tube-contact M6x25mm Ø 0,6 E-Cu	EK15-47706	20	17	Renfort de faisceau complet	EK15-56011	1
4*	Tube-contact M6x25mm Ø 0,8 E-Cu	EK15-47708	20	18	Bague de raccordement	EK15-27001	1
4	Tube-contact M6x25mm Ø 1,0 E-Cu	EK15-47710	20	19	Vis	181.106.101	20
5	Support tube-contact	EK15-18031	10	20	Connecteur Euro	EK15-42027	1
6	Ressort de maintien de buse	EK15-41001	10	21*	Gaine bleue 3m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.302	1
7	Col de cygne EK15	EK15-16031	1	21*	Gaine bleue 4m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.402	1
8	Isolant du col de cygne	140.104.501	1	21*	Gaine bleue 5m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.502	1
9	Poignée complète	137.100.110	1	21	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.302	1
10	Vis de poignée	181.103.105	20	21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.402	1
11	Gâchette complète	146.101.102	5	21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.502	1
12	Anneau de poignée	127.108.101	1	21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.402	1
13	Rotule	156.102.106	1	21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.502	1
14	Ressort spiral	141.106.110	1	22	Écrou d'arrêt de gaine	117.101.101	10
15	Faisceau coaxial 3m.	BT15-01632	1				

* Standard



CARACTÉRISTIQUES (EN 60974-7)

Capacité 260 A. CO²

200 A. Mixed Gas (M21)

Facteur de marche 60%

Diamètre de fil 0,8 – 1,2 mm

TORCHE COMPLÈTE				
MOD	RÉFÉRENCE	L.		
EK25.3	EK25-61300	3 m.		
EK25.4	EK25-61400	4 m.		
EK25.5	EK25-61500	5 m.		





	PIÈCES DE RECHANGE		
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SAC
1*	Buse gas conique Øi. 15	EK25-79051	10
2	Buse gas très conique Øi. 11,5	EK25-79091	10
3	Buse gas cylindrique Øi. 18	EK25-79041	10
4*	Tube-contact M6x28mm Ø 0,8 E-Cu	EK25-47108	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,0 E-Cu	EK25-47110	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,2 E-Cu	EK25-47112	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 0,8 E-Cu AL	EK25-47108-AL	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,0 E-Cu AL	EK25-47110-AL	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,2 E-Cu AL	EK25-47112-AL	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 0,8 Cu-Cr-Zr	EK25-47208	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,0 Cu-Cr-Zr	EK25-47210	20
4	Tube-contact M6x28mm Ø 1,2 Cu-Cr-Zr	EK25-47212	20
5	Support tube-contact	EK25-18031	10
6	Support de buse	EK25-50121	1
7	Col de cygne EK25	EK25-16032	1
8	Isolant du col de cygne	140.104.130	1
9	Poignée complète	537.100.301	1
10	Vis de poignée	181.103.108	20
11	Gâchette complète	146.101.102	5
13	Rotule	156.102.109	1
14	Ressort spiral	141.106.116	1
15	Faisceau coaxial 3m.	BT25-02533	1
15	Faisceau coaxial 4m.	BT25-02543	1
15	Faisceau coaxial 5m.	BT25-02553	i
16	Ressort spiral	EK15-41601	1
17	Renfort de faisceau complet	EK15-56011	i
18	Bague de raccordement	EK15-27001	1
19	Vis	181.106.101	20
20	Connecteur Euro	EK15-42027	1
21*	Gaine bleue 3m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.302	1
21*	Gaine bleue 4m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.402	1
21*	Gaine bleue 5m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.502	1
20	Gaine rouge 3m. pour fils Ø 1,0/1,2	130.050.302	1
20	Gaine rouge 4m. pour fils Ø 1,0/1,2	130.050.402	1
20	Gaine rouge 5m. pour fils Ø 1,0/1,2	130.050.502	1
20	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.302	1
20	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.402	1
20	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.502	1
20	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.302	1
20	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.402	1
20	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.502	1
20	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.402	1
20	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.502	1
20	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.402	1
20	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.502	1
21	Écrou d'arrêt de gaine	117.101.101	10

^{*} Standard



CARACTÉRISTIQUES (EN 60974-7) Capacité 340 A. CO²

340 A. CO²

220 A. Mixed Gas (M21)

Facteur de marche 60%

Diamètre de fil 0,8 - 1,2 mm

TORCHE COMPLÈTE			
MOD	RÉFÉRENCE	L.	
EK36.3	EK36-61300	3 m.	
EK36.4	EK36-61400	4 m.	
FK36.5	FK36-61500	5 m.	





	PIÈCES DE RECHANGE			
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SAC	
]*	Buse gas conique Øi. 16	EK36-79051	10	
2	Buse gas très conique Øi. 12	EK36-79091	10	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 0,8 E-Cu	EK36-47108	20	
3*	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 E-Cu	EK36-47110	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 E-Cu	EK36-47112	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,4 E-Cu	EK36-47114	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 E-Cu AL	EK36-47110-AL	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 E-Cu AL	EK36-47112-AL	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 0,8 Cu-Cr-Zr	EK36-47208	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 Cu-Cr-Zr	EK36-47210	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 Cu-Cr-Zr	EK36-47212	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,4 Cu-Cr-Zr	EK36-47214	20	
4*	Support tube-contact M8x28 mm	EK36-18003	10	
4A	Support tube-contact M6x28 mm	EK36-18002	10	
5	Diffuseur	EK36-18041	10	
6	Col de cygne EK36	EK36-16032	1	
7	Support de buse	EK36-50121	1	
8	Isolant du col de cygne	140.104.502	1	
9	Poignée complète	537.100.301	1	
10	Vis de poignée	181.103.108	20	
11	Gâchette complète	146.101.102	5	
13	Rotule	156.102.109	1	
14	Ressort spiral	141.106.116	1	
15	Faisceau coaxial 3m.	EK36-08353	1	
15	Faisceau coaxial 4m.	EK36-08354	1	
15	Faisceau coaxial 5m.	EK36-08355	1	
16	Ressort spiral	EK15-41601	1	
17	Renfort de faisceau complet	EK15-56011	1	
18	Bague de raccordement	EK15-27001	1	
19	Vis	181.106.101	20	
20	Connecteur Euro	EK36-42027	1	
21	Gaine bleue 3m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.302	1	
21	Gaine bleue 4m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.402	1	
21 21*	Gaine bleue 5m. pour fils Ø 0,6/1,0	130.020.502	1	
21*	Gaine rouge 3m. pour fils Ø 1,0/1,2	130.050.302 130.050.402	1	
21*	Gaine rouge 4m. pour fils Ø 1,0/1,2 Gaine rouge 5m. pour fils Ø 1,0/1,2	130.050.402	1	
21	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.302	1	
21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Tellon	134.110.302	1	
21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Tellon	134.110.502	1	
21	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.302	1	
21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.302	1	
21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.502	1	
21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.402	1	
21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.502	1	
21	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.402	1	
21	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.502	1	
22	Écrou d'arrêt de gaine	117.101.501	10	
	20.00.00.00 90.110		.0	



CARACTÉRISTIQUES (EN 60974-7) Capacité500 A. CO²

500 A. CO²

450 A. Mixed Gas (M21)

100% Facteur de marche

Diamètre de fil 0,8 - 1,6 mm

TORCHE COMPLÈTE			
MOD	RÉFÉRENCE	L.	
EK501.3	EK50-60300	3 m.	
EK501.4	EK50-60400	4 m.	
EK501.5	EK50-60500	5 m.	





	PIÈCES DE RECHANGE			
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	SAC	
]*	Buse gas conique Øi. 16	EK50-79051	10	
2	Buse gas très conique Øi. 14	EK50-79091	10	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 0,8 E-Cu	EK36-47108	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 E-Cu	EK36-47110	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 E-Cu	EK36-47112	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,4 E-Cu	EK36-47114	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,6 E-Cu	EK36-47116	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 E-Cu AL	EK36-47110-AL	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 E-Cu AL	EK36-47112-AL	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,6 E-Cu AL	EK36-47116-AL	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 0,8 Cu-Cr-Zr	EK36-47208	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,0 Cu-Cr-Zr	EK36-47210	20	
3*	Tube-contact M8x30mm Ø 1,2 Cu-Cr-Zr	EK36-47212	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,4 Cu-Cr-Zr	EK36-47214	20	
3	Tube-contact M8x30mm Ø 1,6 Cu-Cr-Zr	EK36-47216	20	
4	Diffuseur	EK50-18041	10	
5	Support tube-contact M8 x 25 mm	EK50-18051	10	
6	Support de buse	EK50-50201	1	
7	Col de cygne EK501	EK50-16180	1	
8	Gâchette complète	146.101.102	5	
9	Vis de poignée	181.103.108	20	
10	Poignée complète	537.100.301	1	
]]	Câble transport de fil (m.	EK50-45513	1	
11 11	Câble transport de fil 4m.	EK50-45514	1	
12	Câble transport de fil 4m. Collier Ø 9,5	EK50-45515 101.106.202	10	
13	Tuyau gaz noir	166.081.051	10	
14	Câble de commande 2 pôles	143.101.102	1	
15	Tuyau eau bleue	EK50-20285B	1	
16	Collier Ø 9,5	101.106.202	10	
17	Câble eau + courant 3m.	EK50-12503	1	
17	Câble eau + courant 4m.	EK50-12504	i	
17	Câble eau + courant 5m.	EK50-12505	1	
18	Rotule	156.102.109	1	
19	Ressort spiral	141.106.115	1	
20	Housse de faisceau	175.300.280	1	
21	Kit Connecteur Euro	EK50-42002	1	
24	Tuyau de retour eau rouge	EK50-20285R	1	
25	Raccord eau mâle	150.108.115	10	
29	Gaine 3m. pour fils Ø 1,0/1,2	EK50-30203	1	
29	Gaine 4m. pour fils Ø 1,0/1,2	EK50-30204]	
29	Gaine 5m. pour fils Ø 1,0/1,2	EK50-30205	1	
29*	Gaine 3m. pour fils Ø 1,2/1,6	EK50-30253		
29*	Gaine 4m. pour fils Ø 1,2/1,6	EK50-30254	1	
29*	Gaine 5m. pour fils Ø 1,2/1,6	EK50-30255	1	
29 29	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Teflon	134.110.302	1	
29	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Tellon Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Tellon	134.110.402 134.110.502	1	
29	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.110.302	1	
29	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.402	i	
29	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.502	i	
29	Gaine 3m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Teflon	134.070.302	i	
29	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Teflon	134.070.402	i	
29	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Teflon	134.070.502	1	
29	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.402	1	
29	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 0,8/1,0 Graphite	134.030.502	1	
29	Gaine 4m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.402	1	
29	Gaine 5m. pour fils Al. Ø 1,2/1,6 Graphite	134.090.502	1	

^{*} Standard

POINTS FORTS DE LA SÉRIE MIG-MAG DOKE











www.dokeweld.com

Suivez-nous:





Produit et distribué par:



DELFO S.r.l. Via Benaco,1/3 20098 San Giuliano Milanese Milano – Italy Tel.: +39 02 87205264 Email: info@delfoweld.com

MADE IN ITALY