

# LGS3

## PISTOLETE MIG/MAG



Este cerința normei europene pentru pistolete MIG



Piese de uzură compatibile cu standardele europene



Cablu extraflexibil



Pivotarea usoara a manerului



Suportul cablului asigura o alimentare uniforma si continua a sarmei de sudura

[www.lincolnelectric.ro](http://www.lincolnelectric.ro)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# PISTOLETE MIG/MAG LGS3

Gama de pistolete LGS3 este oferta noastră valoroasă pentru aplicațiile MIG/MAG. Cu designul lor simplu și fiabil care oferă cele mai bune performanțe, pistoletele LGS3 pot face față provocărilor unei varietăți de aplicații pe șantier, de la întreținere la producție. Modelele noastre sunt fabricate în conformitate cu cele mai exigente standarde, iar componentele de înaltă calitate sunt garanția unei suduri eficiente.

## AVANTAJELE PRODUSULUI

- Design modern
- Aderenta excelenta
- Design unic de mâner ergonomic și greutate redusă
- Standardul european pentru componentel
- Compatibil CE
- Prețuri competitive

## APLICAȚII

- Acasă / Ferma / Atelier
- Întreținere
- Fabricatie
- Constructii
- Automobile
- Fabricarea navelor

## GAMA DE PISTOLETE



MODEL		RĂCIRE CU AER				RĂCIRE CU APĂ
		LGS3-150G	LGS3-250G	LGS3-240G	LGS3-360G	LGS3-505W
Durata activa	CO <sub>2</sub>	180 A @ 60%	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
	M21	150A @ 60%	200A @ 60%	220A @ 60%	300A @ 60%	450A @ 100%
Aplicatii		Table subtiri, industria auto	Table subțiri, fabricație ușoară	Table subtiri, fabricatie usoara	Fabricare nave, structuri din otel	Pentru uz intens, productie mare
Diametru sârmă		Pana la 1,0 mm	Pana la 1,2 mm	Pana la 1,2 mm	Pana la 1,6 mm	Pana la 1,6 mm
Echipament original	Duza contact	0,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm
	Duză conică	12 mm	15 mm	12,5 mm	16 mm	16 mm
<b>Cod produs</b>						
3 m		W10430-15-3M	W10430-25-3M	W10430-24-3M	W10430-36-3M	W10430-505-3M
4 m		W10430-15-4M	W10430-25-4M	W10430-24-4M	W10430-36-4M	W10430-505-4M
5 m		-	W10430-25-5M	W10430-24-5M	W10430-36-5M	W10430-505-5M

## Alegeti-va pistolul

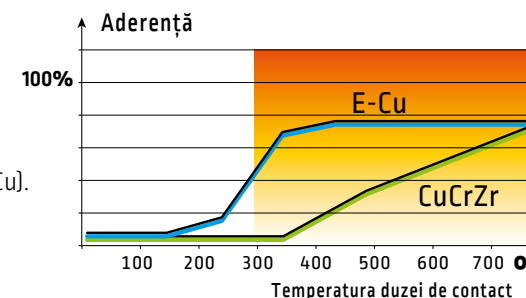
valoarea nominală calculată utilizând CO<sub>2</sub>

- Răcit cu aer
- Răcit cu apă

SERIE	Dimensiunea	Rată	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A	
LGS3	150G	60%	■										
	250G		■										
	240G		■										
	360G		■										
	505W	100%	■										

## Duze contact zirconiu

- Duzele de contact CuCrZr oferă performanțe excelente în comparație cu duzele de contact standard din cupru (Cu).
- Uzură redusă și durată de viață mai lungă



# PIESE DE UZURA

## LGS3 150G

Conica	
Con. D10	W000010787
Con. D12.5	W000010786
Cil. D16	W000010788
Innershield/ Auto-protectie	WP10468

Ø mm	Duza contact
0.6	W000010820
0.8	W000010821
0.8	W000010824*
0.9	WP10440-09
1.0	W000010822
1.0	W000010825*

Port duza de contact	
Ø mm	Duza contact
1.0	WP10440-10A

Arc duza	
Ø mm	Duza contact
1.0	WP10440-10A



LGS3 150G	Ø mm	Ghidaj oțel sau PTFE		Ghidaj PTFE cu capăt spirală din cupru	
		3 m	4 m	3 m	4 m
		Oțel (Ghidaj oțel)	0.6	W000010730 (albastru)	W000010731 (albastru)
	0.8	W000010733 (rosu)	W000010734 (rosu)		
	0.9				
	1.0				
Aluminiu (Ghidaj PTFE)	0.8	WP10422-3M (albastru)	WP10422-4M (albastru)		
	1.0	W000010736 (rosu)	W000010737 (rosu)	WP10419-3M (rosu)	WP10419-4M (rosu)

## LGS3 250G

Conica	
Con. D11	W000010791
Con. D15	W000010790
Cil. D20	W000010792

Ø mm	Duza contact
0.8	W000010826
0.8	W000010830*
0.9	WP10441-09
1.0	W000010827
1.0	W000010831*
1.2	W000010828
1.2	W000010832*

Port duza de contact	
Ø mm	Duza contact
1.0	W000010850
1.2	W000010851

Arc duza	
Ø mm	Duza contact
1.0	W000010850
1.2	W000010851



LGS3 250G	Ø mm	Ghidaj din oțel sau PTFE			Ghidaj PTFE cu capăt spirală din cupru		
		3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m
		Oțel (Ghidaj oțel)	0.8	W000010730 (albastru)	W000010731 (albastru)	W000010732 (albastru)	
	0.9	W000010733 (rosu)	W000010734 (rosu)	W000010735 (rosu)			
	1.0						
	1.2						
Aluminiu (Ghidaj PTFE)	0.8	WP10422-3M (albastru)	WP10422-4M (albastru)	WP10422-5M (albastru)			
	1.0	W000010736 (rosu)	W000010737 (rosu)	W000010738 (rosu)	WP10419-3M (rosu)	WP10419-4M (rosu)	WP10419-5M (rosu)
	1.2						

## LGS3 240G

Conica	
Con. D10	WP10461-9
Con. D12.5	WP10461-4

Ø mm	Duza contact
0.6	W000010820
0.8	W000010821
0.8	W000010824*
0.9	WP10440-09
1.0	W000010822
1.0	W000010825*
1.2	WP10440-12
1.2	WP10440-12C*

Port duza de contact	
Ø mm	Duza contact
1.0	WP10440-10A

Difuzor izolant	
Standard	WP10404-STD
High temperature	WP10404-HT
Ceramic	WP10404-CR



LGS3 240G	Ø mm	Ghidaj din oțel sau PTFE			Ghidaj PTFE cu capăt spirală din cupru		
		3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m
		Oțel (Ghidaj oțel)	0.6	W000010730 (albastru)	W000010731 (albastru)	W000010732 (albastru)	
	0.8	W000010733 (rosu)	W000010734 (rosu)	W000010735 (rosu)			
	0.9						
	1.0						
	1.2						
Aluminiu (Ghidaj PTFE)	0.8	WP10422-3M (albastru)	WP10422-4M (albastru)	WP10422-5M (albastru)			
	1.0	W000010736 (rosu)	W000010737 (rosu)	W000010738 (rosu)	WP10419-3M (rosu)	WP10419-4M (rosu)	WP10419-5M (rosu)
	1.2						

Piese de uzură furnizate cu pistolete

\* Duze contact CuCrZr

# LGS3 360G

Conica	
Con. D12	W000010795
Con. D16	W000010794
Cil. D20	W000010796

Ø mm	Duza contact	
	Ø mm	Duza contact
0.8	0.8	W000010834
0.8	0.8	W000010840 *
1.0	1.0	W000010835
1.0	1.0	W000010841 *
1.2	1.2	W000010836
1.2	1.2	W000010842 *
1.32	1.32	WP10445-132C *
1.4	1.4	W000262703
1.6	1.6	W000010837
1.6	1.6	W000010843 *

Ø mm	Duza contact	
	Ø mm	Duza contact
1.0	1.0	W000010853
1.2	1.2	W000010854
1.6	1.6	W000010855

Port duza de contact	
W000010722 (M8)	

Difuzor izolant	
Standard	W000010780
Temperatura inalta	W000010781
Ceramic	W000010782

Declanșator lung disponibil pentru aplicații de curent ridicat. (pentru LGS3 360G și LGS3 505W)	
Cod produs: KP10450-121	

Saiba izolatoare	
WP10450-L77	



Ø mm	Ghidaj oțel sau PTFE			Ghidaj PTFE cu capăt spirala din cupru		
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m
Oțel (Ghidaj oțel)	0.8	W000010730 (albastru)	W000010731 (albastru)	W000010732 (albastru)		
	1.0	W000010733 (rosu)	W000010734 (rosu)	W000010735 (rosu)		
	1.2	W000010867 (galben)	W000010868 (galben)	W000010869 (galben)		
	1.4					
Aluminiu (Ghidaj PTFE)	0.8	WP10422-3M (albastru)	WP10422-4M (albastru)	WP10422-5M (albastru)		
	1.0	W000010736 (rosu)	W000010737 (rosu)	W000010738 (rosu)	WP10419-3M (rosu)	WP10419-4M (rosu)
	1.2	W000010745 (galben)	W000010746 (galben)	W000010747 (galben)		
	1.6					

# LGS3 505W

Conica	
Con. D14	W000010798
Con. D16	W000010797
Cil. D20	W000010799

Ø mm	Duza contact	
	Ø mm	Duza contact
0.8	0.8	W000010834
0.8	0.8	W000010840 *
1.0	1.0	W000010835
1.0	1.0	W000010841 *
1.2	1.2	W000010836
1.2	1.2	W000010842 *
1.32	1.32	WP10445-132C *
1.4	1.4	W000262703
1.6	1.6	W000010837
1.6	1.6	W000010843 *

Ø mm	Duza contact	
	Ø mm	Duza contact
1.0	1.0	W000010853
1.2	1.2	W000010854
1.6	1.6	W000010855

Difuzor izolant	
Standard	W000010783
Temperatura inalta	W000010784
Ceramic	W000010785

Port duza de contact	
W000010724 WP10456-6 (Pentru uz intenz)	

Saiba izolatoare	
WP10450-L77	



Ø mm	Ghidaj oțel sau PTFE			Ghidaj PTFE cu capăt spirala din cupru		
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m
Oțel (Ghidaj oțel)	0.8	W000010730 (albastru)	W000010731 (albastru)	W000010732 (albastru)		
	1.0	WP10410-3M (neacoperit)	WP10410-4M (neacoperit)	WP10410-5M (neacoperit)		
	1.2	WP10411-3M (neacoperit)	W000010740 (neacoperit)	W000010741 (neacoperit)		
	1.4					
Aluminiu (Ghidaj PTFE)	0.8	WP10422-3M (albastru)	WP10422-4M (albastru)	WP10422-5M (albastru)		
	1.0	W000010736 (rosu)	W000010737 (rosu)	W000010738 (rosu)	WP10419-3M (rosu)	WP10419-4M (rosu)
	1.2	W000010745 (galben)	W000010746 (galben)	W000010747 (galben)		
	1.6					

Piese de uzură furnizate cu pistolete

\*Duze contact CuCrZr

## POLITICĂ DE ASISTENȚĂ A CLIENȚILOR

Activitatea companiei The Lincoln Electric Company® este reprezentată de fabricarea și comercializarea de echipamente de sudare, consumabile și echipamente de tăiere de înaltă calitate. Provocarea noastră este de a satisface nevoile clienților noștri și de a le depăși așteptările. Ocazional, cumpărătorii pot solicita de la Lincoln Electric informații sau sfaturi despre utilizarea de acestia a produselor noastre. Angajații noștri răspund la întrebări cât mai bine, pe baza informațiilor furnizate de clienți și pe baza cunoștințelor pe care le pot avea cu privire la aplicație. Cu toate acestea, angajații noștri nu sunt în măsură să verifice informațiile furnizate sau să evalueze cerințele tehnologice pentru un anumit tip de sudare. În consecință, Lincoln Electric nu garantează și nu își asumă nicio răspundere cu privire la aceste informații sau sfaturi. În plus, furnizarea unor astfel de informații sau sfaturi nu creează, nu extinde și nu modifică nicio garanție pentru produsele noastre. Orice garanție expresă sau implicită care ar putea rezulta din informațiile sau sfaturile oferite, inclusiv orice garanție implicită de vandabilitate sau orice garanție de adecvare pentru scopurile specifice ale fiecărui client, este în mod specific respinsă.

Lincoln Electric este un producător receptiv, însă selecția și utilizarea produselor specifice vândute de Lincoln Electric se află exclusiv sub controlul clientului și rămâne singura responsabilitate a acestuia. Numeroase variabile aflate dincolo de controlul Lincoln Electric afectează rezultatele obținute în aplicarea acestor tipuri de metode de fabricare și cerințe de service.

Sub rezerva schimbării - Aceste informații sunt exacte conform cele mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipării. Consultați [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu), pentru orice informații actualizate.



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

