

LORCH
smart welding


MIG-MAG HOŘÁKY




WELMET, spol. s r. o.
Orebitská 1137/11,
702 00 Ostrava – Přívoz
Tel1: +420 596 133 573
Tel2: +420 596 134 135
e-mail: info@welmet.cz
www.welmet.cz

MIG-MAG standardní hořáky


■ MIG-MAG standardní hořák ML 1500 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 1500 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn	pro Série M; Série M-Pro	50	503.1500.3
	ML 1500 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn			503.1500.4
	ML 1500 5M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn			503.1500.5
	ML 1500, 3 m CuSi-PRO MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn			503.1504.3

■ MIG-MAG standardní hořák ML 2500 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 2500 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 230A CO ₂ / 200A směsný plyn	pro Série M; Série M-Pro	50	503.2500.3
	ML 2500 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 230A CO ₂ / 200A směsný plyn			503.2500.4
	ML 2500 5M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 230A CO ₂ / 200A směsný plyn			503.2500.5


■ MIG-MAG standardní hořák ML 2400 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 2400 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn	pro Série MX; Série MicorMIG; Série M-Pro	50	503.2400.3
	ML 2400 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn			503.2400.4
	ML 2400 5M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn			503.2400.5
	ML 2400, 3 m CuSi-PRO MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn			503.2407.3


■ MIG-MAG standardní hořák ML 3600 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 3600 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série MX; Série MicorMIG; Série P; Série M-Pro	50	503.3600.3
	ML 3600 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.3600.4
	ML 3600 5M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.3600.5


■ MIG-MAG standardní hořák ML 3800 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 3800 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série MX; Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série M-Pro	50	503.3800.3
	ML 3800 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.3800.4
	ML 3800 5M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.3800.5


■ MIG-MAG standardní hořák ML 4500 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 4500 3M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 370A CO ₂ / 300A směsný plyn	pro Série MX; Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série M-Pro	50	503.4500.3
	ML 4500 4M MIG-MAG hořák s 60% DZ při 370A CO ₂ / 300A směsný plyn			503.4500.4


■ MIG-MAG standardní hořák MW 5300 chlazený vodou

Provedení			CS	Mat.č.
	MW 5300, 3 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série MicorMIG; P3000/3500; S3	50	503.5300.3
	MW 5300, 4 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.5300.4
	MW 5300, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn			503.5300.5


■ MIG-MAG standardní hořák MW 5400 chlazený vodou

Provedení			CS	Mat.č.
	MW 5400, 3m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; P3000/3500; S3	50	503.5400.3
	MW 5400, 4m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn			503.5400.4
	MW 5400, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn			503.5400.5

■ MIG-MAG standardní hořák MW 5500 chlazený vodou


Provedení			CS	Mat.č.
	MW 5500, 3 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S	50	503.5500.3
	MW 5500, 4 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn			503.5500.4
	MW 5500, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn			503.5500.5

■ MIG-MAG standardní hořák MW 5900 chlazený vodou


Provedení			CS	Mat.č.
	MW 5900, 3m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S	50	503.5900.3
	MW 5900, 4m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn			503.5900.4
	MW 5900, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn			503.5900.5

MIG-MAG hořáky Powermaster


■ MIG-MAG hořák Powermaster ML 1500 chlazený plynem

Provedení			CS	Mat.č.
	ML 1500 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn	pro Série M-Pro (Performance); Série MicorMIG	50	503.1501.3
	ML 1500 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 180A CO ₂ / 150A směsný plyn			503.1501.4


■ MIG-MAG hořák Powermaster ML 2400 chlazený plynem

Provedení		CS	Mat.č.
	ML 2400 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn	pro Série M-Pro (Performance); Série MicorMIG	503.2401.3
	ML 2400 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn		503.2401.4
	ML 2400 Powermaster, 5m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn		503.2401.5
	ML 2400 Powermaster, 3 m CuSi-PRO MIG-MAG hořák s 60% DZ při 250A CO ₂ / 220A směsný plyn		503.2406.3


■ MIG-MAG hořák Powermaster ML 3600 chlazený plynem

Provedení		CS	Mat.č.
	ML 3600 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série M-Pro (Performance); Série MicorMIG	503.3601.3
	ML 3600 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.3601.4
	ML 3600 Powermaster, 5m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.3601.5


■ MIG-MAG hořák Powermaster ML 3800 chlazený plynem

Provedení		CS	Mat.č.
	ML 3800 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S; M-Pro 300 (Performance)	503.3801.3
	ML 3800 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.3801.4
	ML 3800 Powermaster, 5m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 320A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.3801.5


■ MIG-MAG hořák Powermaster ML 4500 chlazený plynem

Provedení		CS	Mat.č.
	ML 4500 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 370A CO ₂ / 300A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S	503.4501.3
	ML 4500 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 60% DZ při 370A CO ₂ / 300A směsný plyn		503.4501.4


■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 5300 chlazený vodou

Provedení		CS	Mat.č.
	MW 5300 Powermaster, 3 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; P3000/3500; S3	503.5301.3
	MW 5300 Powermaster, 4 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.5301.4
	MW 5300 Powermaster, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 300A CO ₂ / 270A směsný plyn		503.5301.5


■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 5400 chlazený vodou

Provedení		CS	Mat.č.
	MW 5400 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn	pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; P3000/3500; S3	503.5401.3
	MW 5400 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn		503.5401.4
	MW 5400 Powermaster, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 400A CO ₂ / 350A směsný plyn		503.5401.5


■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 5500 chlazený vodou

Provedení		CS	Mat.č.
	MW 5500 Powermaster, 3 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn	50	503.5501.3
	MW 5500 Powermaster, 4 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn		503.5501.4
	MW 5500 Powermaster, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 500A CO ₂ / 450A směsný plyn		503.5501.5
			pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S


■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 5900 chlazený vodou

Provedení		CS	Mat.č.
	MW 5900 Powermaster, 3m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn	50	503.5901.3
	MW 5900 Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn		503.5901.4
	MW 5900 Powermaster, 5 m MIG-MAG hořák s 100% DZ při 550A CO ₂ / 500A směsný plyn		503.5901.5
			pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S

■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 7300 chlazený vodou



Provedení		CS	Mat.č.
	MW 7300 WH Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s výměnným krkem chlazený vodou s technologií dálkového ovládání Lorch Powermaster a moderní, ergonomicky tvarovanou rukojetí	50	503.7301.4
			pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; P3000/3500; S3

■ MIG-MAG hořák Powermaster MW 7500 chlazený vodou

Provedení		CS	Mat.č.
	MW 7500 WH Powermaster, 4m MIG-MAG hořák s výměnným krkem chlazený vodou s technologií dálkového ovládání Lorch Powermaster a moderní, ergonomicky tvarovanou rukojetí	50	503.7501.4
			pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S

MIG-MAG hořáky Push-Pull

■ MIG-MAG hořáky Push-Pull chlazené plynem

Provedení		CS	Mat.č.
	LMG 3600 PushPull Powermaster, 8 m MIG-MAG-Push-Pull hořák se standardním motorem, připravený pro svařování hliníku, 60% DZ při 310A CO ₂ / 260A směsný plyn	65	503.3660.8
	LMG 300 PushPull, 8 m MIG-MAG-Push-Pull hořák s robustním motorem Maxon, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 300A CO ₂ / 250A směsný plyn		503.8300.8
	LMG 300 PushPull Powermaster, 8 m MIG-MAG-Push-Pull hořák s robustním motorem Maxon, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 300A CO ₂ / 250A směsný plyn		503.8301.8
			pro Série MicorMIG; Série MicorMIG Pulse; Série P; Série S

■ MIG-MAG hořáky Push-Pull chlazené vodou


Provedení	CS	Mat.č.
 <p>LMW 5400 PushPull Powermaster, 8 m MIG-MAG-PushPull hořák se standardním motorem a dvoukruhovým chladicím systémem, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 500A CO₂ / 450A směsný plyn</p>	65	503.5460.8
 <p>LMW 400 PushPull, 8 m MIG-MAG-PushPull hořák s robustním motorem Maxon a dvoukruhovým chladicím systémem, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 400A CO₂ / 350A směsný plyn</p>		503.8400.8
 <p>LMW 400 PushPull Powermaster, 8 m MIG-MAG-PushPull hořák s robustním motorem Maxon a dvoukruhovým chladicím systémem, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 400A CO₂ / 350A směsný plyn</p>		503.8401.8
 <p>LMW 450 PushPull, 8 m MIG-MAG-PushPull hořák s robustním motorem Maxon a dvoukruhovým chladicím systémem, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 450A CO₂ / 360A směsný plyn</p>		503.8450.8
<p>LMW 450 PushPull Powermaster, 8 m MIG-MAG-PushPull hořák s robustním motorem Maxon a dvoukruhovým chladicím systémem, připravený pro svařování hliníku, 100% DZ při 450A CO₂ / 360A směsný plyn</p>		503.8451.8

MIG-MAG hořáky, příslušenství a spotřební díly

■ MIG-MAG sady první výbavy (hořáky chlazené plynem)

Provedení	CS	Mat.č.	
	51	<p>Hoř. set první výbavy ML 1500, 4m Obsah: 1 plynová hubice kónická; 1 bodovací plynová hubice; 5 průvlaků 0,8 mm; bowden modrý 0,6-0,9 mm; 3 přídržné pružiny; 1 separační sprej 400 ml</p>	551.1021.0
		<p>Hoř. set první výbavy ML 2500, 4m Obsah: 1 plynová hubice kónická; 1 bodovací plynová hubice; 5 průvlaků 1,0 mm; bowden červený 1,0-1,2 mm; 3 přídržné pružiny; 1 držák trysky; 1 separační sprej 400 ml</p>	551.1023.0
		<p>Hoř. set první výbavy ML 2400, 4m Obsah: 1 plynová hubice kónická; 1 bodovací plynová hubice; 5 průvlaků 1,0 mm; bowden červený 1,0-1,2 mm; 1 držák trysky; 1 separační sprej 400 ml</p>	551.1024.0
		<p>Hoř. set první výbavy ML 3600, 4m Obsah: 1 plynová hubice kónická; 1 plynová hubice válcová; 5 průvlaků 1,0 mm; bowden červený 1,0-1,2 mm; 1 držák trysky; 1 rozdělovač plynu; 1 separační sprej 400 ml</p>	551.1036.0
		<p>Hoř. set první výbavy ML 3800, 4m Obsah: 1 plynová hubice kónická; 1 plynová hubice válcová; 5 průvlaků 1,0 mm; bowden červený 1,0-1,2 mm; 1 držák trysky; 1 separační sprej 400 ml</p>	551.1038.0













■ MIG-MAG sady první výbavy (hořáky chlazené vodou)

Provedení	CS	Mat.č.
 <p>Hořák, sada prvního vybavení MW 5400; MW 5500, 4 m Obsah: 3 plynové hubice kónické; 5 průvlaků 1,0 mm; 5 průvlaků 1,2 mm; bowden červený 1,0-1,2 mm; 1 držák trysky; 1 rozdělovač plynu; 1 separační sprej 400 ml</p>	51	551.1055.0







■ MIG-MAG sady spotřebních dílů hořáků

Provedení	CS	Mat.č.
	51	Sada spotřebních dílů hořáku ML 1500 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 10 průvleků 0,8 mm; 10 přídržných pružin; 1 plastový kufr 551.1508.0
		Sada spotřebních dílů hořáku ML 2500 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 10 průvleků 1,0mm; 10 přídržných pružin; 1 plastový kufr 551.2510.0
		Sada spotřebních dílů hořáku ML 2400; MW 5300 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 10 průvleků 1,0 mm; 1 držák trysky; 1 rozdělovač plynu; 1 plastový kufr 551.2124.0
		Sada spotřebních dílů hořáku ML 3600 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 10 průvleků 1,0 mm; 1 držák trysky; 1 rozdělovač plynu; 1 plastový kufr 551.2136.0
		Sada spotřebních dílů hořáku ML 3800 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 10 průvleků 1,0 mm; 1 držák trysky; 1 plastový kufr 551.2138.0
		Sada spotřebních dílů hořáku MW 5400; MW 5500 v kufru Obsah: 3 plynové hubice kónické; 5 průvleků 1,0 mm; 5 průvleků 1,2 mm; 1 držák trysky; 1 rozdělovač plynu; 1 plastový kufr 551.2155.0










■ MIG-MAG krky hořáků

Provedení		CS	Mat.č.
	Krk hořáku ML 1500, nasunovací	51	521.0015.8
	Krk hořáku ML1500, flexibilní		521.0015.9
	Krk hořáku ML 2500, nasunovací		521.0025.8
	Krk hořáku ML 2500, flexibilní		521.0025.9
	Krk hořáku ML 2400		521.0024.0
	Krk hořáku ML 3600		521.0036.0
	Krk hořáku ML 3800		521.0038.0
	Krk hořáku ML 4500		521.0045.0
	Krk hořáku ML 4500 rukojeť		521.0045.1
	Krk hořáku MW 5300		521.0053.0
	Krk hořáku MW 5300 Grip		521.0053.1
	Krk hořáku MW 5400 Grip		521.0054.1
	Krk hořáku MW 5500		521.0055.0
	Krk hořáku MW 5500 Grip		521.0055.1
	Krk hořáku MW 5800		521.0058.0
	Krk hořáku MW 5900		521.0059.0
	Krk hořáku MW 7300 otočný	521.0074.0	
	Krk hořáku MW 7500 otočný	521.0075.0	












■ MIG-MAG krky hořáku Push-Pull

Provedení	CS	Mat.č.
 Krk hořáku 35° LMG 300	51	521.0080.0
 Krk hořáku rovný LMG 300		521.0081.0
 Krk hořáku 35° LMW 400		521.0083.0
 Krk hořáku rovný LMW 400		521.0084.0
 Krk hořáku 35° LMW 450		521.0086.0
 Krk hořáku rovný LMW 450		521.0087.0


■ MIG-MAG držáky trysky (prodej pouze po baleních)

Provedení	CS	Mat.č.
 mezikus M6 / M8; ML 2500 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)	51	520.3231.0
 Držák trysky M6 / M6; ML 2400; MW 5300 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3220.0
 Držák trysky M6 / M8; ML 3600; LMG 300; LMG 3600 krátké 28 mm (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3221.0
 Držák trysky M6 / M8; ML 3600; LMG 300; LMG 3600 dlouhé 32 mm (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3222.0
 mezikus ML 3800 M8 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3238.0
 mezikus ML 4500 M8 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3245.0
 Držák trysky M8 / M10x1; MW 5400; MW 5500 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3242.0
 Držák trysky M8 / M10x1; MW 5900; LMW 400; LMW 5400 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.3244.0
 Držák trysky M8; LMW 450 (uvedená cena je kusová; balení = 1 ks)		520.3280.0





■ MIG-MAG plynové hubice (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Plynová hubice kónická, ML 15 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5015.2
	Plynová hubice válcová, ML 15 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5015.1
	Plynová hubice kónická, ML 25 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5025.2
	Plynová hubice válcová, ML 25 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5025.1
	Hubice kónická, JS 12, sedlo 18 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 1500	520.5215.2
	Hubice válcová, JS 16, sedlo 18 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5215.1
	Hubice kónická, JS 15, sedlo 22 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 2500	520.5225.2
	Hubice válcová, JS 18, sedlo 22 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5225.1
	Hubice kónická, JS 12,5, sedlo 20 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 2400; MW 5300	520.5024.2
	Hubice válcová, JS 17, sedlo 20 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5024.1
	Hubice kónická, JS 16, sedlo 24 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 3600; LMG 300; LMG 3600	520.5036.2
	Hubice válcová, JS 19, sedlo 24 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5036.1
	Plynová hubice kónická, JS 18/M16 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)	ML 3800	520.5038.1
	Plynová hubice válcová, JS 21/M16 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.5038.2
	Plynová hubice kónická, JS 16/Tr 18x4 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)	ML 4500	520.5045.1
	Plynová hubice kónická, JS 19/Tr 18x4 (uvedená cena je kusová; balení = 5 ks)		520.5045.2
	Hubice kónická, JS 16, sedlo 24 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400	520.5055.2
	Hubice válcová, JS 20, sedlo 24 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.5055.1
	Plynová hubice kon., šroubovaná; LMW 450 (uvedená cena je kusová; balení = 1 ks)	LMW 450	520.5080.0
	Plynová hubice vál., šroubovaná; LMW 450 (uvedená cena je kusová; balení = 1 ks)		520.5080.1




■ MIG-MAG přídržné pružiny (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Pero přídržné ML 1500 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	520.8022.0
	Pero přídržné ML 2500 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.8023.0

■ MIG-MAG rozdělovače plynu (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Rozdělovač plynu ML 2400; MW 5300 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	520.6024.0
	Rozdělovač plynu ML 3600; LMG 300; LMG 3600 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.6035.0
	Rozdělovač plynu MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400 (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		520.6055.0
	Rozdělovač plynu LMW 450 (uvedená cena je kusová; balení = 1 ks)		520.6080.0
	Izolační kroužek LMW 450		520.6081.0




■ MIG-MAG průvhlaky E-CU (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Průvhlak M6; E-CU; 20x6; 0,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 1500	522.2100.6
	Průvhlak M6; E-CU; 20x6; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2100.8
	Průvhlak M6; E-CU; 20x6; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2101.0
	Průvhlak M6; E-CU; 20x6; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2101.2
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 0,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 2400; ML 2500; ML 3600; MW 5300; LMG 300; LMG 3600	522.2000.6
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2000.8
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2001.0
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2001.2
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 1,4 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2001.4
	Průvhlak M6; E-CU; 20x8; 1,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2001.6
	Průvhlak M8; E-CU; 20x10; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	ML 3800; ML 4500; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400	522.3000.8
	Průvhlak M8; E-CU; 20x10; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3001.0
	Průvhlak M8; E-CU; 20x10; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3001.2
	Průvhlak M8; E-CU; 20x10; 1,4 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3001.4
	Průvhlak M8; E-CU; 20x10; 1,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3001.6



■ MIG-MAG průvhlaky CuCrZr (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	522.3020.8
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3021.0
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3021.2
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 1,4 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3021.4
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 1,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3021.6
	Průvhlak M8; CuCrZr; 20x10; 2,4 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3022.4
	ML 3800; ML 4500; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400		


■ MIG-MAG průvhlaky ALU (prodej pouze po baleních)

Provedení		CS	Mat.č.
	Průvhlak M6; hliník; 20x6; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	522.2191.0
	Průvhlak M6; hliník; 20x6; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2191.2
	Průvhlak M6; hliník; 20x8; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	522.2090.8
	Průvhlak M6; hliník; 20x8; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2091.0
	Průvhlak M6; hliník; 20x8; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2091.2
	Průvhlak M6; hliník; 20x8; 1,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.2091.6
	Průvhlak M8; hliník; 20x10; 0,8 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)	51	522.3090.8
	Průvhlak M8; hliník; 20x10; 1,0 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3091.0
	Průvhlak M8; hliník; 20x10; 1,2 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3091.2
	Průvhlak M8; hliník; 20x10; 1,6 mm (uvedená cena je kusová; balení = 10 ks)		522.3091.6
	ML 1500		
	ML 2400; ML 2500; ML 3600; MW 5300; LMG 300; LMG 3600		
	ML 3800; ML 4500; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400		


■ MIG-MAG spirály vedení drátu (bowdeny)

Provedení		CS	Mat.č.
	Bowden pro ocelový drát 0,6-0,9 mm, modrý, pro 3 m hořák	ML 1500	535.8300.1
	Bowden pro ocelový drát 0,6-0,9 mm, modrý, pro 4 m hořák		535.8300.2
	Bowden ML 0,6-0,9; 3 m; modrý 1,5x4,5		520.0006.3
	Bowden ML 0,6-0,9; 4m; modrý 1,5x4,5		520.0006.4
	Bowden ML 0,6-0,9; 5m; modrý 1,5x4,5		520.0006.5
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, rudý, pro 3 m hořák	ML 2400; ML 2500; ML 3600; ML 3800	535.8300.3
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, rudý, pro 4 m hořák		535.8300.4
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, rudý, pro 5 m hořák		535.8300.5
	Bowden spirála ML 1,0-1,2; 3m; červená 2,0x4,5	ML 2400; ML 2500; ML 3600; MW 5300; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900	520.0010.3
	Bowden spirála ML 1,0-1,2; 4m; červená 2,0x4,5		520.0010.4
	Bowden spirála ML 1,0-1,2; 5m; červená 2,0x4,5		520.0010.5
	Bowden ML 1,4-1,6; 3 m; žlutý 2,5x4,5	ML 3800	520.0016.3
	Bowden ML 1,4-1,6; 4m; žlutý 2,5x4,5		520.0016.4
	Bowden ML 1,4-1,6; 5m; žlutý 2,5x4,5		520.0016.5
	Bowden ML 1,0-1,2; 3m; rudý 2,0x5,5	ML 4500	520.0011.3
	Bowden ML 1,0-1,2; 4m; rudý 2,0x5,5		520.0011.4
Bowden spirála ML 1,4-1,6; 3m; bílá 2,2x	520.0015.3		
Bowden spirála ML 1,4-1,6; 4m; bílá 2,2x	520.0015.4		
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, pro 3 m hořák	MW 5300; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900	535.8301.0
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, pro 4 m hořák		535.8302.0
	Bowden pro ocelový drát 1,0-1,2 mm, pro 5 m hořák		535.8303.0
	bowden ocel MW 0,6-0,9; 3m; 1,5x4,0		520.0106.3
	bowden ocel MW 0,6-0,9; 4m; 1,5x4,0		520.0106.4
	bowden ocel MW 0,6-0,9; 5m; 1,5x4,0		520.0106.5
	Bowden MW 1,0-1,2; 3m; 2,0x4,5		520.0110.3
	Bowden MW 1,0-1,2; 4m; 2,0x4,5		520.0110.4
	Bowden MW 1,0-1,2; 5m; 2,0x4,5		520.0110.5
	Bowden MW 1,4-1,6; 3m; 2,5x4,5		520.0116.3
	Bowden MW 1,4-1,6; 4m; 2,5x4,5		520.0116.4
	Bowden MW 1,4-1,6; 5m; 2,5x4,5		520.0116.5


■ MIG-MAG bowdeny vedení drátu

Provedení		CS	Mat.č.
	PTFE-bowden 0,6-0,9; modrý; 3m; 1,5x4,0	51	520.0306.3
	PTFE-bowden 0,6-0,9; modrý; 4m; 1,5x4,0		520.0306.4
	PTFE-bowden 1,0-1,2; rudý; 3m; 2,0x4,0		520.0310.3
	PTFE-bowden 1,0-1,2; rudý; 4m; 2,0x4,0		520.0310.4
	PTFE-bowden 1,4-1,6; žlutý; 3m; 2,7x4,7		520.0316.3
	PTFE-bowden 1,4-1,6; žlutý; 4m; 2,7x4,7		520.0316.4
	Uhlíko-PTFE-bowden 0,6-0,9; 3m; 1,5x4,0		520.0406.3
	Uhlíko-PTFE-bowden 0,6-0,9; 4m; 1,5x4,0		520.0406.4
	Uhlíko-PTFE-bowden 0,6-0,9; 5m; 1,5x4,0		520.0406.5
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,0-1,2; 3m; 2,0x4,0		520.0410.3
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,0-1,2; 4m; 2,0x4,0		520.0410.4
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,0-1,2; 5m; 2,0x4,0		520.0410.5
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,4-1,6; 3m; 2,7x4,7		520.0416.3
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,4-1,6; 4m; 2,7x4,7		520.0416.4
	Uhlíko-PTFE-bowden 1,4-1,6; 5m; 2,7x4,7		520.0416.5
	PA-bowden 1,0-1,2; 3m; 2,0x4,0		520.0510.3
	PA-bowden 1,0-1,2; 4m; 2,0x4,0		520.0510.4
	PA-bowden 1,0-1,2; 5m; 2,0x4,0		520.0510.5
	PA-bowden 1,6; 3m; 2,3x4,7		520.0512.3
	PA-bowden 1,6; 4m; 2,3x4,7		520.0512.4
	PA-bowden 1,6; 5m; 2,3x4,7		520.0512.5
	PA-bowden 1,0-1,2; 8,5m; 2,0x4,0		520.0514.8
	PA-bowden 1,6-2,0; 8,5m; 2,3x4,7		520.0512.8
	PA-bowden drát 0,8-1,6; 8,5m; 2,9x4,7		520.0524.8

■ MIG-MAG kombi-bowdeny

Provedení		CS	Mat.č.
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 0,6-0,9; 3m; 1,5x4	51	520.0706.3
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 0,6-0,9; 4m; 1,5x4		520.0706.4
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 0,6-0,9; 5m; 1,5x4		520.0706.5
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 1,0-1,2; 3m; 2,0x4		520.0710.3
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 1,0-1,2; 4m; 2,0x4		520.0710.4
	Kombi-bowden uhlík-PTFE 1,0-1,2; 5m; 2,0x4		520.0710.5
	Kombi-bowden PTFE 0,6-0,9; modrý; 3m		520.0806.3
	Kombi-bowden PTFE 0,6-0,9; modrý; 4m		520.0806.4
	Kombi-bowden PTFE 0,6-0,9; modrý; 5m		520.0806.5
	Kombi-bowden PTFE 1,0-1,2; rudý; 3m		520.0810.3
	Kombi-bowden PTFE 1,0-1,2; rudý; 4m		520.0810.4
	Kombi-bowden PTFE 1,0-1,2; rudý; 5m		520.0810.5

■ MIG-MAG sady pro přestrojení hořáku

Provedení	CS	Mat.č.
	51	Sada pro přestrojení na hliník (1,0-1,2 mm) 4 m Obsah: PTFE kombi-bowden 4 m; mosazná trubička 200 mm
		MIG pájecí hořáková sada (0,6-1,0 mm) i pro ušlechtilou ocel (0,6-0,9 mm) 5 m Obsah: PTFE kombi-bowden 5m; mosazná trubička 200 mm
		Sada pro přestrojení na ušlechtilou ocel (1,0-1,2 mm) 5 m Obsah: PA kombi-bowden 5 m; mosazná trubička 200 mm

MIG/MAG hořáky, příslušenství a spotřební díly (balení)

■ MIG-MAG krky hořáků balení

Provedení	CS	Mat.č.
Náhradní krk hořáku pro ML 1500	51	535.8400.1
Náhradní krk hořáku pro ML 2500		535.8400.2
Náhradní krk hořáku pro ML 2400		535.8400.3
Náhradní krk hořáku pro ML 3600		535.8400.4
Náhradní krk hořáku pro ML 3800		535.8400.6
Náhradní krk hořáku pro MW 5500		535.8400.5

■ MIG-MAG mezikusy balení

Provedení	CS	Mat.č.	
Mezikusy pro ML 2400; 2 ks	51	535.8120.4	
Mezikusy pro ML 2500; 2 ks		535.8106.9	
Mezikusy pro ML 3600; 2 ks		ML 3600; LMG 300; LMG 3600	535.8107.2
Mezikusy pro ML 3800 dlouhý; 2 ks		ML 3800	535.8107.6
Mezikusy pro MW 5500; 2 ks		MW 5400; MW 5500; MW 5800	535.8108.9

■ MIG-MAG rozdělovače plynu balení

Provedení	CS	Mat.č.	
Difuzor pro ML 2400; 2 ks	51	535.8120.3	
Difuzor pro ML 3600; 2 ks		ML 3600; LMG 300; LMG 3600	535.8107.3
Difuzor pro MW 5500; 2 ks		MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400	535.8108.8

■ MIG-MAG přídržná pera balení

Provedení	CS	Mat.č.
Pera pro hubice pro ML 1500; 10 ks	51	535.8100.9
Pera pro hubice pro ML 2500; 10 ks		535.8105.9

■ MIG-MAG plynové hubice balení

Provedení		CS	Mat.č.
Plynová hubice kónická, nasunovací JS 12, sedlo 18; 3 ks	ML 1500	51	535.8100.1
Plynová hubice válcová, nasunovací, JS 16, sedlo 18; 3 ks			535.8100.2
Bodovací plynová hubice nasunovací JS 16, sedlo 18; 3 ks			535.8100.3
Plynová hubice kónická, nasunovací JS 17, sedlo 20; 3 ks	ML 2400; MW 5300		535.8120.1
Plynová hubice válcová, nasunovací, JS 17, sedlo 20; 3 ks			535.8120.2
Plynová hubice kónická, nasunovací JS 15, sedlo 22; 3 ks	ML 2500		535.8105.1
Plynová hubice válcová, nasunovací, JS 18, sedlo 22; 3 ks			535.8105.2
Bodovací plynová hubice nasunovací JS 18, sedlo 22; 3 ks			535.8105.3
Plynová hubice kónická, nasunovací JS 16, sedlo 24; 3 ks	ML 3600; LMG 300; LMG 3600		535.8107.0
Plynová hubice válcová, nasunovací, JS 19, sedlo 24; 3 ks			535.8107.1
Plynová hubice kónická, JS 18/M16; 2 ks	ML 3800		535.8110.0
Plynová hubice válcová, JS 21/M16; 2 ks			535.8110.1
Plynová hubice kónická, nasunovací JS 16, sedlo 24; 2 ks	MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400	535.8109.0	
Plynová hubice válcová, nasunovací, JS 16, sedlo 24; 2 ks		535.8109.1	

■ MIG-MAG průvlaky balení

Provedení		CS	Mat.č.
Průvlak M6; E-CU; 20x6, 0,6 mm; 5 ks	ML 1500	51	535.8101.1
Průvlak M6; E-CU; 20x6; 0,8 mm 5 ks			535.8101.2
Průvlak M6; E-CU; 20x6; 1,0 mm 5 ks			535.8101.3
Průvlak M6; E-CU; 20x6; 1,0 mm 5 ks pro hliníkový drát			535.8101.5
Průvlak M6; E-CU; 20x6; 1,2 mm 5 ks pro hliníkový drát			535.8101.6
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 0,6 mm 5 ks	ML 2400; ML 2500; ML 3600; MW 5300; LMG 300; LMG 3600		535.8106.1
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 0,8 mm 5 ks			535.8106.2
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 1,0 mm 5 ks			535.8106.3
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 1,2 mm 5 ks			535.8106.4
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 1,0 mm 5 ks pro hliníkový drát			535.8106.5
Průvlak M6; E-CU; 20x8; 1,2 mm 5 ks pro hliníkový drát			535.8106.6
Průvlak M8; E-CU; 20x10; 0,8 mm 10 ks	ML 3800; ML 4500; MW 5400; MW 5500; MW 5800; MW 5900; LMW 400; LMW 5400		535.8108.2
Průvlak M8; E-CU; 20x10; 1,0 mm 10 ks		535.8108.3	
Průvlak M8; E-CU; 20x10; 1,2 mm 10 ks		535.8108.4	
Průvlak M8; E-CU; 20x10; 1,0 mm 10 ks pro hliníkový drát		535.8108.5	
Průvlak M8; E-CU; 20x10; 1,2 mm 10 ks pro hliníkový drát		535.8108.6	

WELMET, spol. s r. o.
 Orebitská 1137/11,
 702 00 Ostrava – Přívoz
 Tel1: +420 596 133 573
 Tel2: +420 596 134 135
 e-mail: info@welmet.cz
www.welmet.cz