

MIG/MAG - hořák „ABIMIG A T LW“ plynem chlazené

Výkon od 260 A do 400 A

- Nová konstrukce hořáku a lehký kabelový svazek „BIKOX LW“ - snížení váhy hořáku až o 50%
- Nově řešená ergonomická rukojeť, kterou lze na přání vybavit UP/DOWN-modulem - zvýšení pracovního komfortu
- Univerzální držák proudové špičky (držák špičky, plynový rozptylovač a držák plynové hubice v jednom) - snížení počtu spotřebních dílů a tím také nákladů
- Šroubovací, tepelně izolovaná plynová hubice - delší životnost hořáku - snížení nákladů
- Otočné hrdlo hořáku s možností rychlé výměny - zvýšený pracovní komfort a snížení servisních nákladů.



ABIMIG® A T 305 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení:	290 A CO ₂ 260 A směsný plyn M21 podle EN 439
Zatěžovatel:	60%
Průměr drátu	0,8 - 1,2 mm

ABIMIG® A T 355 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení:	340 A CO ₂ 320 A směsný plyn M21 podle EN 439
Zatěžovatel	60%
Průměr drátu	1,0 - 1,6 mm

ABIMIG® A T 405 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení:	400 A CO ₂ 370 A směsný plyn M21 podle EN 439
Zatěžovatel:	60%
Průměr drátu	1,0 - 1,6 mm

■ NOVINKA!
Superlehké hořáky
s otočným
a výměnným hrdlem!

Kompletní hořák

Typ	Rukojeť	Objednací čísla			Hrdlo hořáku	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Objednací č.
ABIMIG® A T 305 LW	Dlouhé tlačítko	018.D960.1	018.D961.1	018.D962.1	45°	014.H356.1
ABIMIG® A T 355 LW	Dlouhé tlačítko	014.H390.1	014.H391.1	014.H392.1	45°	014.H363.1
ABIMIG® A T 405 LW	Dlouhé tlačítko	015.D070.1	015.D071.1	015.D072.1	45°	015.D082.1

Vysvětlení pojmů: T = otočné / výměnné hrdlo hořáku LW - lehký kabelový svazek

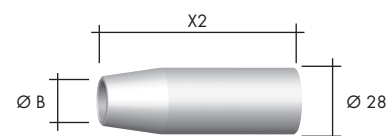
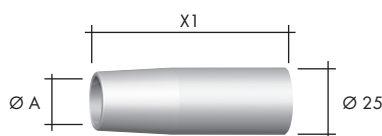
Pozor! Uvedené varianty odpovídají základní verzi „BASIC“. Další verze (COMBI, VARIO, FREE STYLE) na dotaz

ABIMIG® A T 305 LW, ABIMIG® A T 355 LW, ABIMIG® A T 405

Spotřební díly

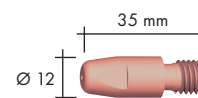
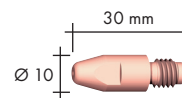
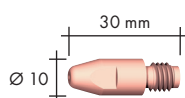
ABIMIG® A T 305/355 LW

ABIMIG® A T 405 LW



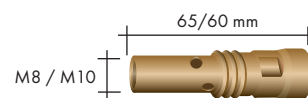
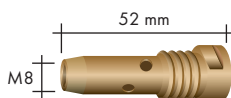
Plynová hubice (VE=5)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
cylindrická	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 24	83 mm	145.D249
kónická	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 13	85 mm	145.D243
kónická	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	85 mm	145.D244
kónická	Ø 12	72 mm	145.D025	Ø 12	72 mm	145.D025
kónická	Ø 16	72 mm	145.D026	Ø 16	72 mm	145.D026



Proudová špička (VE=10)

		M8	M8	M10
E-Cu	Ø 0,8	140.0114	-	-
	Ø 1,0	140.0313	-	-
	Ø 1,2	140.0442	-	-
	Ø 1,6	140.0587	-	-
	Ø 2,4	-	-	-
E-Cu pro Al	Ø 0,8	141.0003	-	-
	Ø 1,0	141.0008	-	-
	Ø 1,2	141.0015	-	-
	Ø 1,6	141.0022	-	-
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117	-	-
	Ø 1,0	140.0316	140.0316	140.0348
	Ø 1,2	140.0445	140.0445	140.0481
	Ø 1,6	140.0590	140.0590	140.0616
	Ø 2,4	-	140.0679	140.0698



Držák špičky (VE=5)

M8	014.D745	016.D155
M10	-	016.D156

Spirála pro hrdla T-hořáků



Standard	Ø 0,6-0,8	122.D037	-
	Ø 1,0-1,2	122.D038	122.D077
	Ø 1,6	122.D045	122.D078
Mosaz pro Al	Ø 0,6-1,0	122.D040	-
	Ø 1,0-1,2	122.D041	-

Spirála / trubička

		pro 3 m	pro 4 m	pro 5 m
Spirála	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,6	124.0041	124.0042	124.0044
PTFE-trubička	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,6	126.0039	126.0042	126.0045
Uhlíko-PTFE-trubička	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

Spirála / trubička pro 3, 4 & 5 m

Spirála / trubička	Ø 1,0	124.D039
	Ø 1,2	124.D039
	Ø 1,6	124.D044
	Ø 2,4	124.D049