



# iWELD MIG

Příslušenství pro svařovací stroje  
MIG/MAG. Podávací kladky.

Označení	Obj. číslo	Drážka / Ø drátu	Rozměr mm / Stroj	Obrázek
6180	IW618001	V 0,6/0,8 mm	D30xD10x10 iWELD 6181S	
	IW618002	V 0,8/1,0 mm		
	IW618003	U 0,8/1,0 mm		
	IW618004	R 0,8/0,9 mm		
6250	IW625001	V 0,6/0,8 mm	D30xD22x10 iWELD6201DP iWELD 6251 iWELD6201PFC	
	IW625002	V 0,8/1,0 mm		
	IW625003	U 0,8/1,0 mm		
	IW625004	R 0,8/0,9 mm		
	IW625005	V 1,0/1,2 mm		
	IW625006	U 1,0/1,2mm		
6300	IW630001	V 0,6/0,8 mm	D30xD10x12 iWELD 6221SLCD iWELD 6253 iWELD 6303D,S,P iWELD 6303SLCD iWELD 6253DP iWELD 6303DP	
	IW630002	V 1,0/1,2 mm		
	IW630003	U 0,8/1,0 mm		
	IW630004	R 0,9/1,2 mm		
	IW630005	U 1,0/1,2 mm		
6500	IW650001	V 0,8/1,0 mm	D37xD19x12 iWELD 6453S,P iWELD 6503P	
	IW650002	V 1,2/1,6 mm		
	IW650003	U 0,8/1,0 mm		
	IW650004	U 1,2/1,6 mm		
	IW650005	R 1,2/1,6 mm		



# iWELD MIG

Příslušenství pro svařovací stroje  
MIG/MAG.

## iWELD 6820 - Redukční ventil CO<sub>2</sub>

Max. vstupní tlak	230 bar
Max. výstupní průtok	22 l/min
Vstupní přípojka	G 3/4"
Výstupní přípojka	G 1/4"
Objednací číslo	IW682000



## iWELD 6830 - Redukční ventil Ar / CO<sub>2</sub>

Max. vstupní tlak	230 bar
Max. výstupní průtok	22 l/min
Vstupní přípojka	W 21,8x1/14"
Výstupní přípojka	G 1/4"
Objednací číslo	IW683000



## iWELD 6840 - Vysokovýkonný ohříváč CO<sub>2</sub>

Napájecí napětí / příkon	230V / 150W
Max. průtok	20 l/min
Vstupní / výstupní přípojka	G 1/4" / G 1/4"
Teplota ohřevu	75°C
Objednací číslo	IW684000



## iWELD 6850 - Kontaktní ohříváč CO<sub>2</sub>

Napájecí napětí / příkon	24V / 42V / 35W
Max. průtok	20 l/min
Vstupní / výstupní přípojka	G 1/4" / G 1/4"
Teplota ohřevu	75°C
Objednací číslo	IW685024, IW685042





# iWELD MIG

Příslušenství pro svařovací stroje  
MIG/MAG.

## iWELD 6860 - Keramický sprej proti rozstříku svarového kovu

Poskytuje dlouhotrvající ochranu při MIG/MAG a MMA svařování a řezání plazmou nebo laserem.  
Vytváří tenký rychleschnoucí keramický povlak bez silikonu a vosku.  
Dlouhá životnost keramického povlaku šetří čas a náklady.

Objem	400 ml
Objednací číslo	IW686000



## iWELD 6870 - Bezsilikonový sprej proti rozstříku svarového kovu.

Bezvodý povlak bez silikonu, vosku a rozpouštědel pro ochranu při MIG/MAG a MMA svařování a řezání plazmou nebo laserem.  
Bez zápachu, nepoškozuje nátěry, chrání plynovou hubici a trysku před ulpíváním rozstříku.

Objem	400 ml
Objednací číslo	IW687000



## iWELD 6880 - Bezsilikonová kapalina proti rozstříku svarového kovu.

Bezvodý povlak bez silikonu, vosku a rozpouštědel pro ochranu při MIG/MAG a MMA svařování a řezání plazmou nebo laserem.  
Vysoce koncentrovaný, bez zápachu, nepoškozuje nátěry, chrání plynovou hubici a trysku před ulpíváním rozstříku.

Objem	5 l
Objednací číslo	IW688000



## iWELD 6890 - Bezsilikonová pasta proti rozstříku svarového kovu.

Bezvodý povlak bez silikonu, vosku a rozpouštědel chrání plynovou hubici a trysku před ulpíváním rozstříku.  
Bez zápachu, zvyšuje životnost hořáku






Hmotnost	0,30 kg
Objednací číslo	IW689000











# iWELD MIG

Příslušenství pro svařovací stroje  
MIG/MAG.

IW690000	Adaptér pro MIG cívky s drátěnou kostrou B300 a K300 (návin drátu 15,0 kg nebo 16,0 kg)	
IW690050	Multiadaptér pro MIG cívky s drátěnou kostrou B300 a K300 (návin drátu 15,0 kg nebo 16,0 kg) a cívky s plastovou kostrou D200 (návin drátu 5,0kg)	
IW691000	Magnetický držák MIG hořáku	
IW692000	MIG kleště	
IW693000	Kontrolní průtokoměr ochranného plynu	

## Připojení hadice MIG/MAG svařovacího stroje k redukčnímu ventilu CO<sub>2</sub> 230bar G1/4" pomocí rychlospojky

Spona D=10-15mm	Hadice D=6,0x3,5mm	Spona D=10-15mm	Nipl rychlospojky D=6,3mm	Rychlospojka G1/4"	Redukční ventil 230Bar G1/4"
					
IW693516	IW693100	IW693516	IW693163	IW693114	IW682000

## Připojení hadice MIG/MAG svařovacího stroje k redukčnímu ventilu Ar/CO<sub>2</sub> 230bar G1/4" pomocí rychlospojky

Spona D=10-15mm	Hadice D=6,0x3,5mm	Spona D=10-15mm	Nipl rychlospojky D=6,3mm	Rychlospojka G1/4"	Redukční ventil 230Bar G1/4"
					
IW693516	IW693100	IW693516	IW693163	IW693114	IW683000

## Připojení hadice MIG/MAG svařovacího stroje k redukčnímu ventilu 230bar pomocí maticové spojky

2 ks Spona D=10-15mm	Hadice D=6,0x3,5mm	Nipl G1/4"	Převlečná matice G1/4"	Rozdvojka G1/4"	Rozdvojka G3/8"
					
IW693516	IW693100	IW693214	IW693314	IW693234	IW693238