

## SVAŘOVACÍ POLOAUTOMAT OMI 204 MIG/MAG



Klasický svářecí poloautomat pro svařování v ochranné atmosféře MIG-MAG.

**Objednací číslo:** 2137

**Výrobce:** Omicron - svareci stroje s.r.o

**20 364,00 Kč**  
16 830,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	18 700,00	22 627,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	ks	16 830,00	20 364,00

### Kompletní popis:

**Pouze do vyprodání skladových zásob. Výroba byla ukončena.**

Klasický svářecí poloautomat pro svařování v ochranné atmosféře MIG-MAG. Konstrukce svařovacích poloautomatů OMI zaručuje vysokou spolehlivost zdroje, výborné svařovací vlastnosti v široké oblasti použití. Při použití vhodné ochranné atmosféry lze svářet všechny druhy nízkolegovaných ocelí. Měděné vinutí trafo a výkonné chlazení umožňuje užití svařovacích poloautomatů pro dlouhodobé nasazení.

#### Výbava:

OMI 204 umožňuje elektronicky nastavit délku bodu, pomalých pulzů či přepnout stroj do režimu čtyřtakt. Všechny tyto funkce jsou řízeny mikroprocesorem. Eurokoncovkou je možné připojení hořáků 3,4,5 m.

#### Zatěžovatel:

25% - 200A - 24V  
60% - 130A - 20,5V  
100% - 100A - 19V

Český výrobek.

#### Parametry

napájecí napětí: 3x400V  
proudový rozsah: 30-200A  
hmotnost: 41 kg  
rozměry: 380x620x660

Zatěžovatel:

25% - 200A - 24V  
60% - 130A - 20,5V  
100% - 100A - 19V

Součást dodávky:  
- samostatný zdroj  
- zemnicí kabel  
- plynová hadička

Doporučené příslušenství:

K tomuto svařovacímu zdroji doporučujeme dokoupit kvalitní příslušenství pro maximální využití kvait tohoto zdroje. Například ergonomický svařovací hořák Parker, redukční ventil GCE PROCONTROL pro plynulý průtok plynu, drát ESAB OK Autrod 12.51 pro nižší rozstřík, menší kouřivost, nižší tvorbu sklíčků na svárovém kovu a vyšší pevnost.

## Doporučené položky k nákupu:

	<b>Hořák Parker SGB 150 4m ALFA IN</b> Plynem chlazený svařovací hořák MIG pro méně náročné svářečské práce drátem o průměru 0.6-0.8mm.	<b>2 085,00 Kč</b> 1 723,00 Kč bez DPH
	<b>Hořák Binzel B-LINE MB-15 3m KZ-2 bez krabice a příslušenství</b> Ekonomická varianta hořáků Binzel určená pro méně náročné využití.	<b>1 000,00 Kč</b> 826,45 Kč bez DPH
	<b>Redukční ventil CO2 SMARTCONTROL 200/30l REG G250</b> Redukční ventil SmartControl pro svařování v ochranné atmosféře je určený pro méně náročné použití v kutilských dílnách nebo údržbářských provozech. Vyroben v souladu s normou EN ISO 2503.	<b>1 000,00 Kč</b> 826,45 Kč bez DPH
	<b>Redukční ventil CO2 200bar/32litrů ProControl</b> Nový typ redukčního ventilu na oxid uhlíčitý (CO2) od výrobce GCE Autogen Chotěboř.	<b>2 088,00 Kč</b> 1 725,75 Kč bez DPH
	<b>Drát ESAB Autrod 12.51 pr. 0.8mm 5kg</b> Pro svařování nelegovaných konstrukčních ocelí, pro výrobu tlakových nádob s pevností do 530 MPa a jemnozrnných ocelí s mezí kluzu >420 MPa. Drát umožňuje svařování vysokým proudem (sprchový proces) a má krátký přenos oblouku v poloze vodorovně i mim...	<b>750,00 Kč</b> 619,90 Kč bez DPH
	<b>Lahev CO2 6kg / 8litrů včetně náplně</b> Nová láhev CO2 6kg / 8 litrů, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 6kg.	<b>2 500,00 Kč</b> 2 066,12 Kč bez DPH
	<b>Separáčnı sprej BINZEL 400ml</b> Nejpoužívanější separáčnı sprej na ochran svařovacích hubic.	<b>83,00 Kč</b> 69,00 Kč bez DPH
	<b>Kleště MIG/MAG (CO2) PROFI</b> Kleště určené pro snazší údržbu svařovacích hořáků MIG/MAG.	<b>399,00 Kč</b> 330,00 Kč bez DPH
	<b>Sada vybavenı pro hořák MB-15 v plastovém organizeru</b> Spotřebnı díly pro hořák typu MB-15 a kompatibilnı v praktické uzavıratelné plastové krabičce.	<b>721,00 Kč</b> 596,00 Kč bez DPH