

# PROFI SET OMI 204 + HOŘÁK 3M + RV + LAHEV CO2 + DRÁT + KUKLA + SADA VYBAVENÍ



Svařovací poloautomat od českého výrobce OMI 204 s kompletní výbavou pro profesionální nasazení, vhodné pro údržbářské provozy, autodílny a zámečnické firmy. Vyhoví pro trvalé svařování jeklového programu do 2-3mm, max. do 5mm "na tupo" v CO2. Zaslání možné pouze na paletě službou TOPTRANS.

**Objednací číslo:** OMI204SET220729\_1smazano  
**Výrobce:** neuveden

**33 227,00 Kč**  
27 460,15 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

## Kompletní popis:

### Svařovací poloautomat OMI 204 MIG/MAG

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

### **Drát ESAB Autrod 12.51 pr. 0.8mm 5kg**

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 mimo ni.

Balení: 5kg  
Průměr drátu: 0.8mm  
Proudový rozsah: 60-200A

### **Lahev CO2 6kg / 8litrů včetně náplně**

Nová lahev CO<sub>2</sub> 6kg, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 6kg.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Tlakové lahve nelze zasílat běžnou přepravní společností. Lahve zasíláme výhradně společností FOFR CZ, která tuto službu umožňuje za splnění zákonem daných podmínek. Požadavky na přepravu jinou přepravu nemohou být akceptovány.

**PŘI OBJEDNÁNÍ LAHVE A OSTATNÍHO ZBOŽÍ ZASÍLÁME LAHEV: PŘEPRAVNÍ SPOLEČNOSTÍ FOFR CZ A DALŠÍ ZBOŽÍ: PŘEPRAVNÍ SPOLEČNOSTÍ PPL - ABY SE ZBOŽÍ PŘI PŘEPRAVĚ SPOLU S LAHVÍ NEPONIČILO, Z TOHOTO DŮVODU SE MŮŽE CENA PŘEPRAVY MÍRNĚ LIŠIT.**

Parametry  
Náplň: 6kg (8 litru)  
Max. tlak 190 bar (průtržná pojistka na uzavíracím ventilu)

### **Redukční ventil CO2 200bar/32litrů ProControl**

Nový typ redukčního ventilu na oxid uhlíčitý (CO<sub>2</sub>) od výrobce GCE Autogen Chotěboř.

Maximální vstupní tlak: 200 Bar  
Maximální výstupní tlak: ----  
Průtok: 32 l/min  
Připojovací závit vstup: G3/4"  
Připojovací závit výstup: G1/4"

### **Samozatmívací kukla Böhler Guardian 62**

Samozatmívací kukla s optikou s modrokřídlovým průhledem pro reálné podání barev, určená pro náročnější uživatele.

#### **Technické parametry**

- vysoce odolný skelet s hladkým lesklým povrchem
- zatmavení ve světlém stavu: DIN 4
- Zatmavení: přepínatelný rozsah DIN 5-9 / DIN 9-13
- CE klasifikace EN 379 1/1/1/2
- zorné pole 98x62mm
- reálné podání barev
- 4 senzory
- přepínání mezi režimy svařování a broušení externím tlačítkem
- hmotnost 490 gramů
- záruka 2 roky

### **Sada vybavení pro hořák MB-15 v plastovém organizeru**

Spotřební díly pro hořák typu MB-15 a kompatibilní v praktické uzavíratelné plastové krabičce.

Sada obsahuje originální díly BINZEL:

2x standardní hubice NW12 obj.číslo 145.0075  
1x zúžená hubice NW 9 obj.číslo 145.0123 (vhodná pro svařování v koutech)  
1x válcová hubice NW 16 obj. číslo 145.0041 (vhodná pro svařování na hranách či větších plochách)  
1x mezikus  
2x pružina  
5x průvlak 0.8mm  
5x průvlak 0.6mm

### **Hořák Binzel B-LINE MB-15 3m KZ-2 bez krabice a příslušenství**

Ekonomická varianta svařovacích hořáků MIG/MAG od firmy Abicor Binzel. Jsou především určeny pro méně náročné aplikace v domácích dílnách, autokarosářských a údržbářských provozech.

#### **Technické parametry:**

Délka hořáku: 3 metry  
Doporučený průměr s.v.drátu: 0,6-0,8mm  
Doporučený průtok ochranného plynu: 10-18 litrů za minutu  
dovolené zatížení 60% - ochranný plyn CO<sub>2</sub>: 180A  
dovolené zatížení 60% - ochranný plyn M21: 150A

Dodáváno bez krabice a dalšího příslušenství. Primárně určeno k prodeji jako příslušenství svařovacích zdrojů.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026