

# SVAŘOVACÍ INVERTOR HOMER E 160 MMA + SV.KABELY HOMER 3M



Kompaktní a lehký svařovací invertor 10-160A pro svařování metodou MMA pro elektrody až do průměru 4,0mm. Díky pevnému madlu a možnosti připojení popruhu je snadno přenosný. Svařovací kabely HOMER 3m.

**Objednací číslo:** HOMERSET2

**Výrobce:** neuveden

**4 465,00 Kč**  
3 690,08 Kč bez DPH



## Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	4 705,00	5 693,00
Dlouhodobě snížená cena -22%:	ks	3 690,08	4 465,00

## Kompletní popis:

Kompaktní a lehký svařovací invertor 10-160A pro svařování metodou MMA pro elektrody až do průměru 4,0mm. Díky pevnému madlu a možnosti připojení popruhu je snadno přenosný. Desky plošných spojů se součástkami IGBT jsou plně utěsněné pro vyšší odolnost proti prachu, vodě a vlhkosti.

Součástí setu jsou svařovací kabely o délce 3m v měděném provedení.

Napájení: 230 / 50-60Hz  
Jištění: 16A pomalé  
Svařovací proud: 10-160A

Dovolené zatížení ( při 40°C )  
Zatížení 100%: 80A  
Zatížení 60%: 105A  
Zatížení 20%: 160A

HOT START pro perfektní zapalování  
ARC-FORCE zabezpečující stabilní oblouk  
ANTI-STICK vypínající svařovací proud, pokud by mělo dojít nebo došlo k přilepení elektrody ke svařenci  
Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami

Rozměry: 120x250x210mm  
Hmotnost: 3,1kg

## Doporučené položky k nákupu:



## Kabely PAN, HOMER, ALFIN 2x 3m 10-25 160A CU

Kabely pro svařovací inventory ALFA IN. Např. pro HOMER 160E

**675,00 Kč**

557,85 Kč bez DPH



## Kladívko na strusku kovové

Kladívko na oklepávání strusky po svařování obalenou elektrodou. Celokovové násada s odpruženou rukojetí.

**91,00 Kč**

75,50 Kč bez DPH



## Prodlužovací kabel na bubnu 20m 3x2.5mm<sup>2</sup> (vhodný pro inventory)

Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE s ochrannými víčky proti pronikání prachu a 20m kabelem H05VV-F3G2,5, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední...

**1 736,00 Kč**

1 435,00 Kč bez DPH