

# svařovací inverter HOMER E 160 MMA + sv.kabely HOBBY



Kompaktní a lehký svařovací inverter 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 v hobby provedení - hliníkové, délka 1.5metru, do cca 80A.

**Objednací číslo:** HOMERSET1smazano

**Výrobce:** neuveden

**3 990,00 Kč**

3 297,52 Kč bez DPH



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

## Kompletní popis:

Kompaktní a lehký svařovací inverter 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 v hobby provedení - hliníkové, délka 1.5metru, do cca 80A.

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.

**92,00 Kč**

76,00 Kč bez DPH



## Prodlužovací kabel na bubnu 20m 3x2.5mm2 (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

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026