

HOMER PLASMA 40 - INVERTOROVÁ PLAZMOVÁ ŘEZAČKA



HOMER PLASMA 40 je určen pro kvalitní a produktivní řezání materiálů do tloušťky max. 5 mm uhlíkaté oceli. Maximální tloušťka odděleného materiálu 10mm.

Objednací číslo: 5.0544

Výrobce: ALFA IN

9 900,00 Kč
8 181,82 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	sada	8 900,00	10 769,00
Dlouhodobě snížená cena -8%:	sada	8 181,82	9 900,00

Kompletní popis:

HOMER PLASMA 40 je určen pro kvalitní řezání materiálů do tloušťky max. 5 mm uhlíkaté oceli. Při nižších nárocích na kvalitu řezu lze proříznout (oddělit) materiál tloušťky až 10mm.

Dodáváme jej včetně hořáku IPT-40 4 m a zemního kabelu.

Stroj HOMER PLASMA 40 naší privátní značky HOMER tools je určen pro řezání kovů na základě moderní technologie dělení materiálu prostřednictvím tenkého paprsku plazmového plynu.

Tato technologie má několik předností:

- Vysoká rychlost řezání
- Kvalitní řez s minimální oblastí změněné struktury materiálu
- Menší tepelné deformace řezaného materiálu
- Možnost řezání uhlíkových a vysoce legovaných, nerezových ocelí a neželezných kovů
- Metoda nevyžaduje žádné speciální plyny
- Menší náklady

Technické údaje:

Napájení: 1x230V/50-60Hz

Jištění: 16A pomalé

Účinnost: 83%

Řezací proud při DZ=100%: 20A

Řezací proud při DZ=60%: 26A

Řezací proud při DZ=5%: 40A

Max.vstupní tlak vzduchu: 8,5bar

Pracovní tlak hořáku: 4,4-5,0 bar

Spotřeba vzduchu: 120l/minutu

Maximální možný řez: 10mm
Produktivní řez: 5mm

Rozměry: 148x490x295mm
Hmotnost zdroje: 6,7kg

Doporučené položky k nákupu:



Filtr vzduchový AT 1000

Vzduchový filtr AT 1000 je perfektní řešení problémů vznikajících vlivem znečištěného tlakového vzduchu při plazmovém řezání.

3 004,00 Kč

2 482,70 Kč bez DPH
