

GÜDE plazmová řezačka GPS-E 40 a.2 20092

» Dílna » Svářečky » Plazmové řezačky



Popis

Plazmový invertor Güde, určený pro ruční obloukové dělení elektricky vodivých materiálů. Vybavení - funkce rychlé (přesné) řezání kovů elektrickým obloukem a proudem plazmového plynu (uhlíkatá i nerezová ocel, hliník, měď, litina atd.) dělení materiálu až do průměru 12 mm (ocel) vhodné využití: domácí a kutilské dílny, opravy nebo montáže venku vysokofrekvenční (bezkontaktní) zapalování oblouku plynulé nastavení řezacího proudu 15 - 40 A výkonové spínací tranzistory IGBT tepelná ochrana základní desky invertoru, ventilátor redukční ventil s manometrem a odlučovačem kondenzátu transportní držadlo K provozu řezačky je potřeba kompresor o min. plnicím výkonu 150 l/min. Příslušenství: 2,5 m plazmový hořák, zemnicí kabel se svorkou, 2 řezací trysky, 2 elektrody.

Značka

[GÜDE](#)

Kód produktu

GU20092

EAN

4015671385659

• Plazmový invertor Güde, určený pro ruční obloukové dělení elektricky vodivých materiálů.

Dostupnost na hlavním skladě:

Skladem externí sklad, expedice 3-5 dní

Osobní odběr:

Na prodejně do 5 dnů (rezervace možná)
Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- info@profesional.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost:

Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní

Parametry

Značka

GÜDE

Hmotnost

6,2000