

# GÜDE invertorová svářečka UNI-MIG 125 syn 20078

» Dílna » Svářečky » Svářečky v ochranné atmosféře



MIG/MAG - svářečka  
s ochrannou atmosférou  
MIG/MAG - metoda  
svářečky (MIG)

MMA - svářečka  
s ochrannou atmosférou  
MMA - metoda  
svářečky (MMA)



Značka

[GÜDE](#)

Kód produktu

GU20078

EAN

4015671516831

• Multifunkční invertorová svářečka Güde, určená pro obloukové svařování metodami MMA, FCAW, MIG/MAG a WIG. Ideálně se hodí pro krátkodobé použití při malých až středně velkých svařovacích pracích v oblasti kutilství a hobby. Technologie invertoru s podporou IGBT pro extrémně rychlé spínací procesy a přesnou regulaci svařovacího proudu, což zjednodušuje svařování tenkých plechů a výrazně snižuje tvorbu svařovacích kuliček. Osvědčená přídatná funkce Anti-Stick zajišťuje příjemný komfort svařování. Nový, inovativní a synergicky řízený posuv drátu se automaticky nastaví na vhodnou rychlost po zvolení svařovacího procesu, tloušťky drátu a síly svařování.

Dostupnost na hlavním skladě:

Skladem externí sklad

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

# GÜDE invertorová svářečka UNI-MIG 125 syn 20078

» Dílna » Svářečky » Svářečky v ochranné atmosféře

## Popis

Multifunkční invertorová svářečka Güde, určená pro obloukové svařování metodami MMA, FCAW, MIG/MAG a WIG. Ideálně se hodí pro krátkodobé použití při malých až středně velkých svařovacích pracích v oblasti kutilství a hobby. Technologie invertoru s podporou IGBT pro extrémně rychlé spínací procesy a přesnou regulaci svařovacího proudu, což zjednodušuje svařování tenčích plechů a výrazně snižuje tvorbu svarových kuliček. Osvědčená přídatná funkce Anti-Stick zajišťuje příjemný komfort svařování. Nový, inovativní a synergicky řízený posuv drátu se automaticky nastaví na vhodnou rychlost po zvolení svařovacího procesu, tloušťky drátu a síly svařování. Vybavení - funkce svařování ocelí obalenými elektrodami, plněnou (drátovou) elektrodou, svářecími dráty i wolframovými elektrodami plynulé nastavení svářecího proudu 20 - 120 A vhodné svařovací materiály: obalené elektrody Ø 1,6-3,2 mm, trubičkové dráty Ø 0,9-1,0 mm, svařovací dráty Ø 0,6-0,8 mm, wolframové elektrody Ø 0,6-2,4 mm funkce A-SYNERGIC, automaticky řídí rychlost posuvu drátu se zvoleným napětím funkce ANTI STICK, umožňující snadné odpojení lepící se tyčové elektrody mikroprocesorová řídicí jednotka, výkonové spínací tranzistory IGBT tepelná ochrana základní desky chladící ventilátor zatěžovatel 120 A ~ 15% Příslušenství: 2 m svařovací hořák, kabel s držákem elektrod, zemnicí kabel, drátěný kartáč s kladívkem, štít, 3 proudové trysky (0,6-0,8-0,9 mm).

## Parametry

Značka	GUDE
Hmotnost	5,5000