

**SCHUTZGAS-SCHWEIßANLAGE EUROMIG PLUS 254**Artikelnummer: **54017**EAN: **9004853540172**

1.555,00 € exkl. Steuern

1.866,00 € inkl. Steuern

exkl. Versandkosten

**TECHNISCHE FAKTEN**

- Einsatzbeispiele: Maschinenbau, Stahlbau, Schlossereien, Landwirtschaft
- Materialien: Stahl, CrNi, Alu
- EUROMIGplus - Übersicht:
  1. Ergonomisches Bedienfeld, schräge Anordnung für gute Übersicht
  2. Schweißstrom-Leistungsschalter
  3. Drahtvorschubregler stufenlos
  4. Punktschweißautomatik stufenlos für einfache Reproduzierbarkeit von Schweißpunkten
  5. Intervallschweißautomatik stufenlos
  6. Betriebsartenschalter:
    - 2-Takt-Schweißmodus für Heftschweißarbeiten,
    - 4-Takt-Schweißmodus für lange Schweißstrecken
  - Punktschweißmodus Auswahl
  - Intervallschweißmodus Auswahl
  - Drahteinzug ohne Gasverbrauch
  7. Temperaturkontrolllampe - alle EM mit effizientem Überlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
  8. Hauptschalter mit Betriebslampe
  9. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
  10. Masseanschluss-Buchse Ø 9 mm, 16/25 mm<sup>2</sup>
  11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
  12. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, Führungsrolle geöffnet/geschlossen
  13. 2St. Leistungsstarke Kühlventilatoren
- EUROMIGplus - Das Wichtigste ist innen
  1. Alle EUROMIGplus-Modelle verfügen über einen Haupttransformator mit hochwertiger Kupferwicklung, Wicklungswerkstoffe

**SCHUTZGAS-SCHWEIßANLAGE EUROMIG PLUS 254**

Isolationsklasse H (180°C)

2. Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter für höchste Schweißstromqualität

**PRODUKT HIGHLIGHTS****EUROMIGPLUS SERIENAUSSTATTUNG**

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 25 / 3 m
- Massekabel mit Schweißkabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ø 50 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8 mm
- Vorschubrollen Drahtdurchmesser 1,0 / 1,2 mm
- Drahtspulenadapter 5 kg / 200 mm
- Drahtspulenadapter 15 kg / 300 mm
- Trennspray für Schweißdüsen
- Bedienungsanleitung / CE

**SONDERZUBEHÖR**

- Mischgas 82% Ar / 18% CO<sub>2</sub>, 20 lt. gefüllt
- Stahl-Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Materialstärke	0,5-10 mm
Stahl- / Edelstahldraht-Durchmesser	0,6-1,2 mm
Schweißspannung-Einstellbereich	15,25-26,5 V
Aluminiumdraht-Durchmesser	1,0-1,2 mm
Schweißdraht-Rollendurchmesser	200 / 300 mm
Schweißdraht-Rollengewicht	5 / 15 kg
Einschaltdauer bei 40 °C	100 / 130 % / A
Schweißstrom-Einstellbereich	25-250 A
Schweißstrom-Schaltstufen	10 Anz.
Masseanschluss-Stecker / Querschnitt	9 / 25 Ø / mm <sup>2</sup>
Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. Schweißstrom	20 / 250 % / A
Aufnahmeleistung max	16 A
Netzanschluss / Phasen	400 / 3 V / ~
Netzfrequenz	50-60 Hz
Netzabsicherung träge	16 AT
Schutzart (IP)	21 S
Vorschubantrieb X/Y/Z	2 Rollen

**SCHUTZGAS-SCHWEIßANLAGE EUROMIG PLUS 254**

Anschlusstecker	CEE 16 A
Breite	440 mm
Tiefe	750 mm
Höhe	640 mm
Gewicht	75 kg