



Schutzgas-SchweiÃ?anlage EUROMIG plus 254

Schutzgas-SchweiÃ?anlage EUROMIG plus 254

- Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 25 / 3 m
- Massekabel mit SchweiÄ?kabel-Stecker / Masseklemme
- Druckregler mit 2 Manometer Ã? 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 SchweiÃ?düsen
- Bedienungsanleitung / CE

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

- 5-Finger-SchweiÃ?erhandschuhe WELDAS 10-2087 XL
- Zubehör- und VerschleiÃ?teileset MB 25/MB EVO 25/MBC25/0,8/1,0mm
- SchweiÃ?draht 1,0 mm/15 kg (1.5125/SG2/G3Si 1)

Sonderzubehör

- Mischgas 82% Ar / 18% CO2, 20 lt. gefüllt
- Stahl-SchweiÃ?draht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg

Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Fassadenbau
- Spenglereien
- Lehrwerkstätten
- Hobbywerkstätten

Materialien

- Stahl
- CrNi

EUROMIGplus â?? Das Wichtigste ist innen



- 1. Alle EUROMIGplus-Modelle verfügen über einen Haupttransformator mit hochwertiger Aluwicklung, Wicklungswerkstoffe â?? Isolationsklasse H (180°C)
- Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter für höchste SchweiÃ?stromqualität.

EUROMIGplus â?? Ã?bersicht

- 1. Ergonomisches Bedienfeld, schrĤge Anordnung für gute Ã?bersicht
- 2. SchweiÃ?strom-Leistungsschalter
- 3. Drahtvorschubregler stufenlos
- 4. Punktschwei�automatik stufenlos für einfache Reproduzierbarkeit von SchweiÃ?punkten
- 5. Temperaturkontrolllampe â?? alle EM mit effizientem Ã?berlastschutz inkl. Rückstellautomatik, Thermofühler in Transformatorwicklung integriert
- 6. Hauptschalter mit Betriebslampe
- 7. Werkzeugablage mit Anti-Rutschbelag
- 8. Masseanschluss-Buchse � 9 mm, 16/25 mm²
- 9. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- 10. Drahtvorschubmotor mit zwei Vorschubrollen, Führungsrolle einstellbar
- 11. Schlauchpaketanschluss EURO-Norm für BINZEL
- 12. Drahtvorschub mit Zahnradantrieb, Führungsrolle geöffnet/geschlossen
- 13. Leistungsstarker Kühlventilator

Technische Daten

- Materialstärke 0.5 â?? 10mm
- Stahl- / Edelstahldraht-Durchmesser 0,6 â?? 1,2 mm
- SchweiÃ?spannung-Einstellbereich 15,25 â?? 26,5 V
- Aluminiumdraht-Durchmesser 1,0 â?? 1,2 mm
- Schwei
 Ä?draht-Rollendurchmesser 200 / 300 mm
- SchweiÃ?draht-Rollengewicht 5/15 kg
- Einschaltdauer bei 40 ŰC 130 A
- SchweiÄ?strom-Einstellbereich 25 â?? 250 A
- SchweiÃ?strom-Schaltstufen 10 Anz.
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt 9 / 25 � / mm²
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. SchweiÃ?strom 20 / 250% / A
- Aufnahmeleistung max. 16 A
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzabsicherung trĤge 16 AT
- Schutzart (IP) 21 S
- Vorschubantrieb 2 Rollen
- Anschlussstecker CEE 16 A
- Breite 440 mm
- Tiefe 750 mm
- Höhe 640 mm
- · Gewicht 75 kg

Sku: 54017