



IW 160 WIG

Inverter-Schweißgerät + WIG-Schweißbrenner-Set

Art.-Nr. 15.441.26

Inverter-Schweißgerät IW 160 WIG

Ausstattung

- Ventilator Kühlung
- Tragegurt (1)
- Gasauslass für WIG-Ausrüstung (2)
- Elektrodenhalter (3)
- Masseklemme (4)

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Absicherung: 16 A
- Schweißstrom (umhüllte Stabelektroden): 20 - 150 A
- Schweißstrom (WIG-Schweißen): 20 - 160 A
- Leerlaufspannung: 80 V
- Elektroden-Ø: 1,6 - 4,0 mm
- Einschaltdauer (umhüllte Stabelektroden): 25 % bei 150 A / 60 % bei 105 A / 100 % bei 20 A
- Einschaltdauer (WIG-Schweißen): 25 % bei 160 A / 60 % bei 103 A / 100 % bei 80 A
- Gewicht: 11,5 kg



WIG-Schweißbrenner-Set

Ausstattung

- Brenner (5)
- Schlauchpaket (6)
- Drehventil für Gasdurchfluss (7)
- 3 x Spannhülse (8)
- 2 x Wolfram-Elektrode Ø 1,6 x 73 mm (9)
- 6 x Keramikdüsen in drei Größen

Technische Daten

- Länge Schlauchpaket: 4 m
- Wolfram-Elektrode: Ø 1,6 x 73 mm, 2 Stück
- Gewicht: 1,6 kg



Inverter-Schweißgerät + WIG-Schweißbrenner-Set

- Gewicht Set netto: 13,1 kg
- Gewicht Set brutto: 14,6 kg
- Verpackungsmaße Set: 550 x 220 x 420 mm
- EAN-Code: 4006825 556773
- VE: 2 Stück