



Produktseite

INVERTER GC 100 PM

Art.-Nr.: 20056

- Elektroden- und WIG Schweißen
- Schweißschild
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel
- Masseklemme mit Kabel
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
max. Netzleistung 230V:	2,1 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	85 V
max. Schweißstrom 230V:	80 A
Regelbereich Schweißstrom:	10-80 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	80 ~ 30 / 65 ~ 60 / 50 ~ 100 A ~ %
empfohlene Materialstärke:	0,8-5 mm

MMA

Elektrodenstärke:	1,6 - 2,5 mm
ANTI STICK:	ja
ARC FORCE:	ja
HOT START:	ja

MIG / MAG

max. Schweißstrom 230V:	80 A
Regelbereich Schweißstrom:	10-80 A

Maße LxBxH:	265 x 115 x 180 mm
Nettogewicht:	5,1 kg
Bruttogewicht:	5,5 kg



VE 60



L 325 x B 215 x H 195 mm

GTIN-Code

4015671194695