



NEU



Produktseite

INVERTER SCHWEIßGERÄT GIS 160

Art.-Nr.: 20028

Ausstattung:

- Elektroden- und WIG Schweißen (optional)
- Schweißschild
- Schlackenhammer mit Bürste
- Elektrodenhalter mit Kabel
- Masseklemme mit Kabel(Dinse 9)
- Tragegurt
- Thermoschutz
- Hot-Start
- Anti-Stick
- Arc-Force
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%

Optional:

- #41690 WIG-Schweißplatz Ausrüstung

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	F
max. Netzleistung 230V:	7,6 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	85 V
max. Schweißstrom 230V:	160 A
Regelbereich Schweißstrom:	20-160 A
empfohlene Materialstärke:	1-9 mm

MMA

Elektrodenstärke:	1,0-4,0 mm
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	160A ~ 23 %
ARC FORCE:	ja
ANTI STICK:	ja
HOT START:	ja

Maße LxBxH:	334 x 140 x 185 mm
Nettogewicht:	6,7 kg
Bruttogewicht:	7,375 kg



VE 40



L 382 x B 272 x H 287 mm

GTIN-Code

4015671760456