



CE



Produktvideo



Produktseite

Plasmaschneider GPS 40A

Art.-Nr.: 20063

Ausstattung:

- Hochfrequenz-Plasmaschneider 10-40 A
- für max. 12mm Materialstärke
- 4 Meter Schneidbrenner
- Massekabel (Steckanschluss 9mm)
- Zubehörbeutel
- je, zwei Ersatzdüsen und Elektroden
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 25%

Optionales Zubehör:

- #20064 10 St. Keramikdüse
- #20065 10 St. Plasmaschneiddüse 1,2mm
- #20066 10 St. Elektrode für Schneiddüse
- #20067 1 St. Zubehörset
- #20068 Pantograph
- #16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- #16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
Leerlaufleistung:	18 W
Wirkungsgrad:	78 %
max. Netzleistung 230V:	6,9 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	270 V
max. Schweißstrom 230V:	40 A
Regelbereich Schweißstrom:	15-40 A
empfohlene Materialstärke:	12 mm
Präzisionsschnitt:	0-6 mm
Trennschnitt:	6-12 mm
Empfohlene Materialien:	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Aluminium
Luftbedarf:	min. 150 l/min
Arbeitsdruck:	3-6 bar

Schweißhelm

Maße LxBxH:	380 x 160 x 225 mm
Nettogewicht:	9,3 kg
Bruttogewicht:	11 kg



VE 24



L 515 x B 295 x H 355 mm

GTIN-Code

4015671762405