



GOTIS - GSP Online Technics Information System

Sie finden dieses Werkstattobjekt im Bereich:

> K	Karosserie, Rahmen, Aufbau
> 60-65	Rohbau, Aufbau, Richtsysteme
> 17.1	MIG-MAG Schutzgasschweißgerät (Stahl,Löten, Alu)

MIG/MAG Puls Schweißgerät

Lieferant: Wieländer & Schill

Typ/Modell	Artikel-Nr:	Preis / Stück
> Inverta Puls IP 8	331002	(ca. Preis ohne MwSt.)

Verwendung

Kompaktanlage für den Karosserie-Werkstattbetrieb, zum Schweißen von dünnen bis mitteldicken, höherfeste, hochfeste, unbeschichtete und beschichtete Karosserie-Bleche und Profile.

MAG Schweißen 0,8 - 5,0 mm Bleche

MIG Löten 0,8 -3,0 mm Bleche

MIG-Schweißen ALU 1,0 -5,0 mm Bleche

Auch speziell geeignet für das Mig Löten und ALU-Schweißen im Puls-Verfahren bei neuen Fzg. Typen z. B. A-Klasse, E+S+C-Klasse.

Hinweis

Für MIG-Lötendraht siehe Hinweise Lotwerkstoffe

Geeignet für:

Fahrzeugart	PKW, GW (G- / M-Klasse), Transporter, LKW, Bus
Marke	Mercedes-Benz, Maybach, smart, EvoBus
Werkstattbereich	Karosserie

Ausstattung / Produktbeschreibung

Gerät kann auch für den Export mit 3 x 415 V geliefert werden, bitte Exportland angeben bei Anfrage



GOTIS - GSP Online Technics Information System

Lieferumfang

Brenner mit Schlauchpaket 3 m (Schutzgas + Löten)
 Massekabel
 Druckminderer
 Gasanschluß und Einweisung

Qualität / Gebrauchswertsicherung

Prüfmittel	UVV	Eichung	Zertif. / Zulassung	Umweltschutz
Nein	Ja	Ja	CE	

Zusätzliche Objekte

Zubehör

> Transportwagen für MIG/MAG IP 8338012

Technische Daten

Spezifische Daten

Brennerkühlung	Luft -
Brenneranschluss	Europaanschluß -
Drahtantrieb	4 Rollenantrieb -
Durchmesser Draht	0,6-1,2 mm

Abmessungen und Gewichte

Länge	565 mm
Breite	300 mm
Höhe	600 mm
Gewicht	33 kg

Elektro-Anschlussdaten

Spannung	380-440 V
Frequenz	50/60 Hz
Leerlaufspannung	65 V
Schweißstrom	20-300 A
Phasen	3 Ph
Netzabsicherung	16 A
	träge
Schutzart	23 IP



Produktbild

