

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P250A Grundmaschine 230V	55768	4004625557686

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P250A Grundmaschine 230V
Artikelnummer	55768
EAN/GTIN	4004625557686
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	57,070 kg
Bruttogewicht	57,070 kg
Länge	82,000 cm
Breite	52,000 cm
Höhe	71,000 cm
Versandgewicht	57,070 kg
Verpackungsvolumen	302,744 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Stumpfschweißen
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	SAS
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Eingangsleistung	0 – 1.500 W
Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 250 mm
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Geeignete Materialien	PE PP PVDF
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Dokumentation	Nein
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Hub	130
Hub	130 mm
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Stumpfschweißmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibel für schwierige Positionen durch herausnehmbares Heizelement</li> <li>• Schutz gegen unbeabsichtigtes Anlaufen und Herausspringen des Planhobels</li> <li>• Ein- und beidseitiges Hobeln möglich</li> <li>• Verwindungssteif, für minimalen Schleppdruck und verlustarme Kraftübertragung</li> <li>• Genaue Schweißkrafteinstellung auf der übersichtlichen Kraftskala</li> <li>• Sicheres, verwindungssteifes Übertragen der Schweißkräfte</li> <li>• Immer verfügbarer, standfester Arbeitstisch</li> </ul>
Einsatzbereich	Die P250A Stumpfschweißmaschine zum Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt. Sie ist besonders gut geeignet für

## Marketing

	Sanitärinstallationen im Abflussbereich sowie für Kaminrohrsanierungen mit PVDF-Rohren. Für Rohrdurchmesser: Ø 32 - 110mm (SDR 41 - SDR 7,25) Ø 110 - 125mm (SDR 41 - SDR 11) Ø 125 - 200mm (SDR 41 - SDR 17,6) Ø 200 - 225mm (SDR 41 - SDR 26) Ø 225 - 250mm (SDR 41 - SDR 33)
<b>Produktbeschreibung</b>	Die P250A zum Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt. Sie ist besonders geeignet für Sanitärinstallationen im Abflussbereich sowie für Kaminrohrsanierungen mit PVDF-Rohren.
<b>Marketingtext</b>	Die ROWELD P250A Grundmaschine ist für das Schweißen von Kunststoffrohren aus PE und PP mit Rohraußendurchmessern von 40-250 mm geeignet. Durch die Auswahl langlebiger und robuster Komponenten wird eine wartungsarme und zuverlässige Arbeitsweise gewährleistet.
<b>Lieferumfang</b>	ROWELD P250 A Grundmaschine, 230V

## ETIM 8.0

<b>Art des Zubehörs/Ersatzteils</b>	sonstige
<b>ETIM 8 Code</b>	EC011984
<b>ETIM 8 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung


## ETIM 9.0

<b>Art des Zubehörs/Ersatzteils</b>	sonstige
<b>Zubehör</b>	No
<b>Ersatzteil</b>	No
<b>ETIM 9 Code</b>	EC011984
<b>ETIM 9 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

## ETIM 10.0

<b>ETIM 10 Klassenname</b>	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung
<b>ETIM 10 Code</b>	EC011984
<b>Art des Zubehörs/Ersatzteils</b>	sonstige
<b>Zubehör</b>	No
<b>Ersatzteil</b>	No

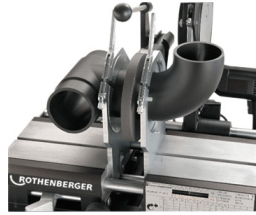
## Medien

<b>Hauptbild</b>		MamfileID: 29533 2793_roweld_p_250_a_set_230_v_50_hz_main_image_3753.tiff
------------------	---	--

---

**Medien**

Detailbild



MamfileID: 29532

2792\_roweld\_p\_250\_a\_set\_230\_v\_50\_hz\_detail\_image\_1902.tiff