

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P110 Heizelement elektr.,230V	55324	4004625553244

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P110 Hezelement elektr.,230V
Artikelnummer	55324
EAN/GTIN	4004625553244
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	2.600 kg
Bruttogewicht	2,600 kg
Länge	10,000 mm
Breite	10,000 mm
Höhe	10,000 mm
Versandgewicht	2,600 kg
Verpackungsvolumen	1
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	85159080
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Stumpfschweißen
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	2
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengen vielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja

## Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Eingangsleistung	800 – 800 W
Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 110
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Heizelement
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langlebig und den DVS-Vorschriften entsprechend ausgestattet</li> <li>• Prozesssicherheit durch Temperaturregelung gemäß DVS, CEN und ISO</li> <li>• Elektronische Temperaturregelung und -überwachung sowie Sicherung der Temperatureinstellung gegen Verstellen</li> <li>• Zeit- und Kostenersparnis durch Heizplatten-Schnellwechsel-System</li> </ul>
Einsatzbereich	Das Heizelement für die Kunststoffschweißmaschine P110 mit einem Arbeitsbereich mit einem Durchmesser von 0-110 mm und Temperaturen von 160-285 °C, ist insbesondere für die Erwärmung von den Kunststoffen PE-, PP, PVDF- und PB-Rohren ausgelegt.
Produktbeschreibung	Heizelemente mit hochwertiger PTFE-Antihaft-Beschichtung für flexibles Arbeiten an der Rohrleitung oder stationäres Arbeiten an der Werkbank mit Tischklemmstück
Marketingtext	Das Heizelement für die Kunststoffschweißmaschine P110 bietet einen Arbeitsbereich von 0-110 mm. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 160-285 °C können Kunststoffmaterialien effizient und präzise erhitzt werden. Dieses

## Marketing

Hezelement ist die optimale Wahl für vielfältige Anwendungen im Bereich der Kunststoffverarbeitung von PE-, PP, PVDF- und PB-Rohren sowie Formstücken.

**Lieferumfang** ROWELD P110 Hezelement elektr.,230V

### ETIM 8.0

**Art des Zubehörs/Ersatzteils** sonstige  
**ETIM 8 Code** EC011984  
**ETIM 8 Klassenname** Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

### ETIM 9.0

**Art des Zubehörs/Ersatzteils** sonstige  
**Zubehör** Yes  
**Ersatzteil** No  
**ETIM 9 Code** EC011984  
**ETIM 9 Klassenname** Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

### ETIM 10.0

**ETIM 10 Klassenname** Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung  
**ETIM 10 Code** EC011984  
**Art des Zubehörs/Ersatzteils** sonstige  
**Zubehör** Yes  
**Ersatzteil** No

## Medien

**Hauptbild**



MamfileID: 29297  
 2301\_roweld\_p\_110\_heating\_plate\_main\_image\_3236.tiff