

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD Heizelement, Ø 300mm, elektronisch 110V	55854	4004625558546

**ROWELD Hezelement, Ø 300mm, elektronisch  
110V****Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROWELD Hezelement,300mm,elektr.,110V
Artikelnummer	55854
EAN/GTIN	4004625558546
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	5.350 kg
Bruttogewicht	5,350 kg
Länge	400,000 mm
Breite	80,000 mm
Höhe	660,000 mm
Versandgewicht	5,350 kg
Verpackungsvolumen	21,120.000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84198998
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ab 200
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
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	1,500 – 1,500 W
Spannung	110 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 300 mm
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Geeignete Materialien	Kunststoff
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
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 mit 110 V bietet einen 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 mit 110 V bietet einen Arbeitsbereich von 0-300 mm. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 160-285 °C können Kunststoffmaterialien effizient und präzise erhitzt werden. Dieses Heizelement ist die optimale Wahl für vielfältige Anwendungen im

**ROWELD Hezelement, Ø 300mm, elektronisch  
110V**

**Marketing**

	Bereich der Kunststoffverarbeitung von PE-, PP, PVDF- und PB-Rohren sowie Formstücken.
Lieferumfang	Hezelement 300 mm, elektronisch geregelt, 110 V

**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: 29540  
2806\_roweld\_he\_heating\_plates\_o\_300mm\_main\_image\_6382.tiff