

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD Heizelement,120mm,45°,elektr,230V	55518	4004625555187

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD Heizelement,120mm,45°,elektr,230V
Artikelnummer	55518
EAN/GTIN	4004625555187
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	1.800 kg
Bruttogewicht	1,800 kg
Länge	400,000 mm
Breite	80,000 mm
Höhe	660,000 mm
Versandgewicht	1,800 kg
Verpackung Länge	40,000 cm
Verpackung Breite	8,000 cm
Verpackung Höhe	66,000 cm
Verpackungsvolumen	21,120.000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84198998
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	bis 200 mm
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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

Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	500 – 500 W
Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 120 °C
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Dokumentation	Nein
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Heizelement
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Langlebig und den DVS-Vorschriften entsprechend ausgestattet • Prozesssicherheit durch Temperaturregelung gemäß DVS, CEN und ISO • Elektronische Temperaturregelung und -überwachung sowie Sicherung der Temperatureinstellung gegen Verstellen • Zeit- und Kostenersparnis durch Heizplatten-Schnellwechsel-System
Einsatzbereich	Das Heizelement bietet einen Arbeitsbereich mit einem Durchmesser von 0-120 mm und Temperaturen von 160-285 °C, ist insbesondere für die Erwärmung von den Kunststoffen PE-, PP, PVDF- und PB-Rohren ausgelegt.

Marketing

Produktbeschreibung	Hezelemente mit hochwertiger PTFE-Antihaft-Beschichtung für flexibles Arbeiten an der Rohrleitung oder stationäres Arbeiten an der Werkbank mit Tischklemmstück
Marketingtext	Das Hezelement bietet einen Arbeitsbereich von 0-120 mm. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 160-285 °C können Kunststoffmaterialien effizient und präzise erhitzt werden. Dieses Hezelement ist die optimale Wahl für vielfältige Anwendungen im Bereich der Kunststoffverarbeitung von PE-, PP, PVDF- und PB-Rohren sowie Formstücken.
Lieferumfang	ROWELD Hezelement Ø120mm, 45° Betriebsanleitung Hezelemente

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: 29522 2771_roweld_he_heating_plates_o_120mm_main_image_6474.tiff
-----------	---	--