

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROFUSE 400 Turbo	1000000999	4004625389751

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROFUSE 400 Turbo
Artikelnummer	1000000999
EAN/GTIN	4004625389751
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Heizwendelschweißgeräte
Nettogewicht	23.000 kg
Bruttogewicht	24,000 kg
Länge	55,500 cm
Breite	31,500 cm
Höhe	34,000 cm
Versandgewicht	24,000 kg
Verpackung Länge	56,000 cm
Verpackung Breite	35,000 cm
Verpackung Höhe	32,000 cm
Verpackungsvolumen	0,627
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	ROFUSE TURBO
Materialgruppe	Rabattgruppe 0
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2024-09-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	54053
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Eingangsleistung	3,600 – 3,600 W
Spannung	220 – 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	32 - 400 mm
Arbeitsbereich Temperatur	-20 – 60 °C
Ausgangsleistung	3,000 – 3,000 W
Geeignete Materialien	Kunststoff Polyethylen
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Dokumentation	Ja
Schweißspannung	8 – 48 V
Ausgangsstrom	60 – 80 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Heizwendelschweißgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicher: Die vollautomatische Heat-Control (HC) Funktion erkennt anhand von Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur und zu schweißender Muffe, ob das Heizwendelformteil komplett geschweißt werden kann</li> </ul>

**Marketing**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsfähig: Durch die Active-Cooling (AC) Funktion ist das Gerät ideal für den Dauereinsatz geeignet.</li> <li>• Voll ausgestattet: Sämtliche Kabel sind sicher innerhalb des robusten Gehäuses verstaut.</li> <li>• Professionelle Dokumentation: Übertragung (USB) der gespeicherten Schweißungen, Archivierung und Ausdruck am Computer mit "RODATA 2.0"</li> <li>• Barcode Generator: "RODATA 2.0" erstellt Barcodes für Bauvorhaben und Namen des Schweißers.</li> </ul>
<b>Einsatzbereich</b>	Das ROFUSE 400 TURBO eignet sich speziell zum Schweißen von codierten Heizwendelformteilen aus PE und PP im Druckbereich (Gas- und Wasserversorgung) mit einem Arbeitsbereich von 32-400 mm.
<b>Produktbeschreibung</b>	Das ROFUSE 400 TURBO eignet sich speziell zum Schweißen von codierten Heizwendelformteilen aus PE und PP im Druckbereich (Gas- und Wasserversorgung).
<b>Marketingtext</b>	Das Universal-Heizwendel-Schweißgerät ROFUSE 400 TURBO ist ideal geeignet für den Baustelleneinsatz. Durch die Active-Cooling Technologie ist das Gerät bestens für den Dauereinsatz gerüstet. Die verbaute Heat-Control sorgt für die nötige Sicherheit im Schweißprozess. Sie garantiert, dass das Heizwendelformteil garantiert prozesssicher geschweißt werden kann.
<b>Lieferumfang</b>	ROFUSE 400 TURBO Schweißkabel, Anschlusssteckern, Hand-Scanner, Bedienungsanleitung, Koffer

**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

**ETIM 10.0**

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 111836  
1000000999\_rofuse\_400\_turbo\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 111834  
1000000999\_rofuse\_400\_turbo\_p02.tif

MamfileID: 111833  
1000000999\_rofuse\_400\_turbo\_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 30568  
4994\_rofuse\_400\_turbo\_1000000999\_aw02.tif

MamfileID: 30569  
4995\_rofuse\_400\_turbo\_1000000999\_aw04.tif

MamfileID: 30570  
4996\_rofuse\_400\_turbo\_1000000999\_aw03.tif

**Medien**



MamfileID: 30571

4997\_rofuse\_400\_turbo\_1000009999\_aw01.tif

**Detailbild**



MamfileID: 111835

1000009999\_rofuse\_400\_turbo\_d01.tif