

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROFUSE 1200 Turbo	1000001000	4004625389768

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROFUSE 1200 Turbo
Artikelnummer	1000001000
EAN/GTIN	4004625389768
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Heizwendelschweißgeräte
Nettogewicht	22.500 kg
Bruttogewicht	24,000 kg
Länge	560,000 mm
Breite	320,000 mm
Höhe	350,000 mm
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	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	1000001189
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	0 – 3,000 W
Spannung	220 – 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	32 - 1,200
Arbeitsbereich Temperatur	-20 – 60 °C
Ausgangsleistung	0 – 3,000 W
Geeignete Materialien	Kunststoff Polyethylen
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Dokumentation	Ja
Schweißspannung	8 – 48 V
Ausgangsstrom	0 – 80 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
UFI Code	kein UFI Code notwendig
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"> Sicher: Die vollautomatische Heat-Control (HC) Funktion erkennt anhand von Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur und zu schweißender Muffe, ob die nächste Muffe komplett geschweißt werden kann

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsfähig: Durch die Active-Cooling (AC) Funktion ist das Gerät ideal für den Dauereinsatz geeignet. • Voll ausgestattet: Sämtliche Kabel sind sicher innerhalb des robusten Gehäuses verstaut. • Professionelle Dokumentation: Übertragung (USB) der gespeicherten Schweißungen, Archivierung und Ausdruck am Computer mit "RODATA 2.0" • Barcode Generator: "RODATA 2.0" erstellt Barcodes für Bauvorhaben und Namen des Schweißers.
Einsatzbereich	Die ROFUSE 1200 TURBO eignet sich speziell zum Verschweißen von codierten Kunststoff-Heizwendelmuffen im Druckbereich (Gas- und Wasserversorgung).
Produktbeschreibung	Der ROFUSE 1200 Turbo - Heizwendelschweißgerät mit einem Arbeitsbereich Durchmesser von 32 - 1200 mm.
Marketingtext	Das universal Heizwendel-Schweißgerät ROFUSE 1200 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 die nächste Muffe garantiert prozesssicher geschweißt werden kann.
Lieferumfang	ROWELD ROFUSE Turbo 1200 Bedienungsanleitung

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	No
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	No
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29789

3277_rofuse_1200_turbo_main_image_7374.tiff

Produktbild



MamfileID: 111834

100000999_rofuse_400_turbo_p02.tif



MamfileID: 111833

100000999_rofuse_400_turbo_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 30568

4994_rofuse_400_turbo_100000999_aw02.tif



MamfileID: 30569

4995_rofuse_400_turbo_100000999_aw04.tif



MamfileID: 30570

4996_rofuse_400_turbo_100000999_aw03.tif



MamfileID: 30571

4997_rofuse_400_turbo_100000999_aw01.tif