

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD ROFUSE Sani 160 im ROCASE	1000002630	4004625507155

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD ROFUSE Sani 160 im ROCASE
Artikelnummer	1000002630
EAN/GTIN	4004625507155
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Heizwendelschweißgeräte
Nettogewicht	4.200 kg
Bruttogewicht	4,500 kg
Länge	390,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	140,000 mm
Versandgewicht	4,500 kg
Verpackung Länge	390,000 mm
Verpackung Breite	390,000 mm
Verpackung Höhe	140,000 mm
Verpackungsvolumen	0,213
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkt Hierarchie	ROFUSE SANI 160
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	54230
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	180 – 280 V
Spannung	180 – 280 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 160
Arbeitsbereich Temperatur	-5 – 60 °C
Ausgangsleistung	1,200 W
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Dokumentation	Nein
Schweißspannung	230 V
Ausgangsstrom	0 – 5 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"> • Mikrocontroller gesteuertes Schweißgerät mit automatischer Temperaturkompensation der Schweißzeit • Icon-basierte Softwaresteuerung mit automatischer Schweißparametererkennung • Visuelle Überwachung des Schweißprozesses • Robustes und schlagfestes Gehäuse (IP 54)

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> unempfindlich bei Spannungsschwankungen
Einsatzbereich	<p>Universal Heizwendelschweißgerät für PE-Fittings im Abflussbereich. Für folgende Hersteller: Ø 40- 160 mm: Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm und Vulcathene-EURO</p>
Produktbeschreibung	<p>230 V Heizwendelschweißgerät zum Verschweißen von Heizwendelformteilen im Abwasserbereich.</p>
Marketingtext	<p>Das ROWELD ROFUSE Sani 160 im ROCASE überzeugt mit seinen großen Arbeitsbereich bei Schweißdurchmessern von 40-160 mm. Das Elektromuffenschweißgerät ermöglicht das Arbeiten auch in beengten Räumen dank der um 90° abgewinkelten Stecker, die für eine geringe Aufbauhöhe sorgen.</p>
Lieferumfang	<p>ROFUSE SANI 160 im Koffer Bedienungsanleitung</p>

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: 33047
1000002630_roweld_rofuse_sani_160_p01.tif