

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROFUSE TURBO S (für Muffen bis 160 mm)	1000004403	4004625559239

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROFUSE TURBO S (für Muffen bis 160 mm)
Artikelnummer	1000004403
EAN/GTIN	4004625559239
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Heizwendelschweißgeräte
Nettogewicht	9,900 kg
Bruttogewicht	10,200 kg
Länge	39,600 cm
Breite	39,600 cm
Höhe	14,600 cm
Versandgewicht	10,200 kg
Verpackung Länge	39,600 cm
Verpackung Breite	39,600 cm
Verpackung Höhe	14,600 cm
Verpackungsvolumen	0,229 hl
Ursprungsland	AT - Österreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROFUSE TURBO
Materialgruppe	Rabattgruppe 0
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Gültig ab	2024-09-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein

Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	1.600 – 1.600 W
Spannung	230 – 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 160 mm
Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 40 °C
Ausgangsleistung	1.600 – 1.600 W
Geeignete Materialien	Kunststoff Polyethylen
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Dokumentation	Ja
Schweißspannung	8 – 48 V
Ausgangsstrom	60 – 60 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Heizwendelschweißgerät
----------------------	------------------------

Anwendungsvorteile

- Sicher: Die vollautomatische Heat-Control (HC) Funktion erkennt anhand von Umgebungstemperatur, Gerätetemperatur und zu schweißender Muffe, ob der Schweißvorgang komplett ausgeführt werden kann
- Voll ausgestattet: Sämtliche Kabel sind innerhalb des robusten Gehäuses sicher verstaut.
- Professionelle Dokumentation: Übertragung der gespeicherten Schweißungen, Archivierung über USB und Ausdruck am Computer in Verbindung mit der Software "RODATA"
- Barcode Generator: Mit der "RODATA" Software können Barcodes für Bauvorhaben und Namen des Schweißers erstellt werden. Das Einscannen der Barcodes vereinfacht die Dateneingabe bei der Schweißprotokollierung.

Einsatzbereich	Das ROFUSE TURBO S ist für das Schweißen von codierten Heizwendelschweißmuffen aus PE und PP konzipiert worden. Es
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Marketing

	wird sowohl im Druckbereich von Gas- und Wasseranwendungen als auch bei industriellen Anwendungen eingesetzt.
Produktbeschreibung	Das ROFUSE TURBO ist für das Schweißen von codierten Heizwendelschweißmuffen aus PE und PP konzipiert worden.
Marketingtext	Das Universal-Heizwendel-Schweißgerät ROFUSE TURBO S ist ideal geeignet für den Baustelleneinsatz. Die verbaute Heat-Control sorgt für die nötige Sicherheit beim Schweißprozess. Die ROFUSE TURBO S garantiert, dass die Heizwendelschweißmuffe garantiert prozesssicher geschweißt werden kann.
Lieferumfang	Heizwendelschweißgerät ROFUSE TURBO S, fest im ROCASE 4414 verbaut Barcodescanner, kabelgebunden USB-Stick mit der Software RODATA Adapterstecker

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: 204910
1000004403_rofuse_turbo_s_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 204908
1000004403_rofuse_turbo_s_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 204998
1000004403_rofuse_turbo_s_anw01.tif



MamfileID: 204997
1000004403_rofuse_turbo_s_anw02.tif



MamfileID: 204996
1000004403_rofuse_turbo_s_anw03.tif

Medien



MamfileID: 204915
1000004403_rofuse_turbo_s_d01.tif



MamfileID: 204914
1000004403_rofuse_turbo_s_d02.tif

Detailbild



MamfileID: 204912
1000004403_rofuse_turbo_s_d03.tif



MamfileID: 204911
1000004403_rofuse_turbo_s_d04.tif