

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P63 S-6 Sword,therm,230V,20-63mm	053893X	4004625056721

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P63 S-6 Sword,therm,230V,20-63mm
Artikelnummer	053893X
EAN/GTIN	4004625056721
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Muffenschweißgeräte
Nettogewicht	6.375 kg
Bruttogewicht	6,375 kg
Länge	480,000 mm
Breite	360,000 mm
Höhe	130,000 mm
Versandgewicht	6,375 kg
Verpackung Länge	42,000 cm
Verpackung Breite	37,000 cm
Verpackung Höhe	14,000 cm
Verpackungsvolumen	21,756
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	P63
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
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	53893
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

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

Technische Daten

Eingangsleistung	0 – 800 W
Spannung	220 – 240 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 63 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 330 °C
Geeignete Materialien	Kunststoff
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Muffenschweißgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Flexibilität und Kombinationsmöglichkeit im täglichen Einsatz • Langlebige, den DVS-Vorschriften entsprechende Komponenten • Prozesssicherheit dank Temperaturregelung gemäß DVS-Richtlinien • Leicht und handlich für ermüdungsfreies Arbeiten • Einfaches Arbeiten in beengten Platzverhältnissen • Bodenständer steht bei Bedarf jederzeit zur Verfügung
Einsatzbereich	Muffenschweißgerät zur Aufnahme von Heizdornen und Heizbuchsen Ø 20 - 63 mm. Bis zu drei gleichzeitig einsetzbare Schweißkombinationen zum Schweißen von Muffen, Rohren und Formstücken bis Ø 63 mm.

Marketing

	Set beinhaltet Heizdorne / Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32, 40, 50 und 63mm.
Produktbeschreibung	ROWELD P 63 S-6 Sword Set mit thermischer Temperaturregelung zum Muffenschweißen von Kunststoffrohren mit Ø 20 - 63mm.
Marketingtext	Das ROWELD P 63 Muffenschweißgerät eignet sich hervorragend zum Schweißen von Muffen, Rohren und Formstücken bis Ø 63mm. Die verbauten Komponenten bestechen durch ihre Langlebigkeit und die einfache Handhabung. Durch die schmale Bauweise können auch Rohre in beengten Platzverhältnissen geschweißt werden. Alle verbauten Komponenten sind den DVS-Richtlinien entsprechend.
Lieferumfang	ROWELD P63 S-6 Sword, thermisch, 230 V Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 20 mm Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 25 mm Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 32 mm Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 40 mm Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 50 mm Heizdorn + Heizbuchse für ROWELD P63 S-6, 63 mm Bodenständer ROWELD P63 Tischklemmhalter ROWELD P63 Innensechskantschlüssel 6 mm Koffer ROWELD P63 Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
ETIM 8 Code	EC011984
ETIM 8 Klassenname	Zubehör für Schweißtechnik

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
ETIM 9 Code	EC011984
ETIM 9 Klassenname	Zubehör für Schweißtechnik

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör für Schweißtechnik
ETIM 10 Code	EC011984
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21561

roweld_p_63_s_6_sword_set_20_63mm_set_image_446.jpg

Produktbild



MamfileID: 29838

3403_roweld_p_63_s_6_sword_set_20_63mm_set_image_446.tiff