

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P125 Grundgerät, elektron., 230V	55321	4004625553213

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P125 Grundgerät, elektron., 230V
Artikelnummer	55321
EAN/GTIN	4004625553213
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Muffenschweißgeräte
Nettogewicht	3,100 kg
Bruttogewicht	3,100 kg
Länge	50,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	6,500 cm
Versandgewicht	3,100 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	1,000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	P125
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	PPW
Lieferzeit in Arbeitstagen	7
RO SERVICE+	Nein
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

Stammdaten

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

Technische Daten

Eingangsleistung	0 – 1.300 W
Spannung	110 – 230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	16 - 125 mm
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Geeignete Materialien	Kunststoff PE PP PVDF
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21080705
Klassencode ECLASS	ACC746013
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Muffenschweißgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Prozesssicherheit durch Temperaturregelung gemäß DVS, CEN und ISO • Mit hochwertiger PTFE-Antihaft-Beschichtung, langlebig und den DVS Richtlinien entsprechend • Elektronische Temperaturregelung und -überwachung sowie Sicherung der Temperatureinstellung gegen Verstellen • Zeit- und Kostenersparnis durch Heizplatten-Schnellwechsel-System • Optimale Temperaturverteilung über den gesamten Arbeitsbereich • 4 Bohrungen zur Aufnahme von Heizdornen und Heizbuchsen

Marketing

Einsatzbereich	Das Muffenschweißgerät P125, mit drei gleichzeitig einsetzbaren Schweißkombinationen für freihändiges Arbeiten oder zur Werkbankmontage mit Tischklemmstück, ist ideal zur Aufnahme von Heizdornen und Heizbuchsen mit einem Durchmesser von 16-125 mm geeignet.
Produktbeschreibung	Das Muffenschweißgerät zur Aufnahme von Heizdornen und Heizbuchsen mit einem Durchmesser von 16-125 mm sowie zum Schweißen von PE-, PP-, und PVDF Muffen und Aufsatzplatten sowie zum Stumpfschweißen von PE-, PP-, und PVDF Rohren.
Marketingtext	Das ROWELD P125 Muffenschweißgerät als Grundmaschine kann gleichzeitig drei Schweißkombinationen realisiert werden. Das ROWELD P125 Muffenschweißgerät ist ideal zum Schweißen von PE-, PP-, und PVDF-Muffen, Rohren und Formstücken mit einem Durchmesser von 16-125 mm geeignet. Die verbauten elektronischen Komponenten sowie die Hochwertigkeit der Beschichtung der Heizdorne/-buchsen sorgen hierbei für ein langlebiges Arbeiten.
Lieferumfang	ROWELD P125 Grundgerät

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Werkzeughalter
ETIM 8 Code	EC011984
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Werkzeughalter
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	Werkzeughalter
Zubehör	No
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29520
2766_roweld_p_125_detail_image_1838.tiff