

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P110 Grundmaschine mit Tischhalterung	55787	4004625557877

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P110 Grundmasch.m.Tischmont.Halt.
Artikelnummer	55787
EAN/GTIN	4004625557877
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	8.060 kg
Bruttogewicht	8,060 kg
Länge	530,000 mm
Breite	360,000 mm
Höhe	420,000 mm
Versandgewicht	8,060 kg
Verpackungsvolumen	80,136.000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Stumpfschweißen
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Kunststofftechnik
Warengruppe	SAS
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
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
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

Technische Daten

Eingangsleistung	800 – 800 W
Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 110 mm
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Geeignete Materialien	Kunststoff Formteile PE PP PVDF
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Dokumentation	Nein
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Hub	165
Hub	165 mm
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Stumpfschweißmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Segmentbögen möglich • Präzise Krafteinstellung • Ein- und beidseitiges hobeln möglich • Herstellen von Rohr-/Formteilverbindungen • Sicherer Halt und einfaches axiales Ausrichten der Rohre
Einsatzbereich	Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und -formteile aus PE-, PP- und PVDF mit Außendurchmessern von Ø 20 - 110 mm. Besonders für den Einsatz bei Installationsarbeiten und in Zwangslagen - auch im Rohrnetz - geeignet. Ø 20 - 90 mm (SDR 41 - SDR 7,25) Ø 110 mm (SDR 41 - SDR 11)
Produktbeschreibung	Manuelle Heizelement-Stumpfschweißmaschine P110 zum Stumpfschweißen von PE-,PP- und PVDF Rohren und den Durchmessern Ø 20 - 110 mm.
Marketingtext	Die ROWELD P110 Grundmaschine ist für das Schweißen von Kunststoffrohren aus PE und PP mit Rohraußendurchmessern von 20-110 mm geeignet und vereint eine kompakte Bauweise bei

Marketing

gleichzeitig maximaler Stabilität. Die Hochwertigkeit und die exzellente Verarbeitungsqualität machen sich in jedem Detail bemerkbar. Gehärtete und hartverchromte Führungswellen garantieren einen absolut verwindungssteifen Einsatz der Maschine. Dank der winkelverstellbaren Grundspannelemente sind auch Segmentbögeschweißungen möglich.

Lieferumfang ROWELD P110 Grundmaschine, mit Tischmontage-Halterung

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: 117257
55787_grundmaschine_p110_mit_tischhalter_p01.tif