

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROWELD P250 A kompl., 40-250mm, 230V	55795	4004625557952

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROWELD P250 A kompl., 40-250mm, 230V
Artikelnummer	55795
EAN/GTIN	4004625557952
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kunststoffschweißen
RO Produktgruppe	Stumpfschweißgeräte
Nettogewicht	131,000 Kg
Bruttogewicht	131,000 Kg
Länge	82,000 Cm
Breite	52,000 Cm
Höhe	71,000 Cm
Versandgewicht	131,000 Kg
Verpackung Länge	82,000 Cm
Verpackung Breite	52,000 Cm
Verpackung Höhe	71,000 Cm
Verpackungsvolumen	302,744
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	85158090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	P 250A
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
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
Mindestbestellmengen vielfaches	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 – 1.500 W
Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 250 Mm
Arbeitsbereich Temperatur	160 – 285 °C
Geeignete Materialien	PE PP PVDF
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Dokumentation	Nein
Netzfrequenz	50/60 Hz
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Hub	130
Hub	130 Mm
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
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Stumpfschweißmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibel für schwierige Positionen durch herausnehmbares Heizelement • Schutz gegen unbeabsichtigtes Anlaufen und Herausspringen des Planhobels • Ein- und beidseitiges Hobeln möglich

Marketing

	<ul style="list-style-type: none"> • Verwindungssteif, für minimalen Schleppdruck und verlustarme Kraftübertragung • Genaue Schweißkrafteinstellung auf der übersichtlichen Kraftskala • Sicheres, verwindungssteifes Übertragen der Schweißkräfte • Immer verfügbarer, standfester Arbeitstisch
<p>Einsatzbereich</p>	<p>Die P250A Stumpfschweißmaschine zum Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt. Sie ist besonders gut geeignet für Sanitärinstallationen im Abflussbereich sowie für Kaminrohrsaniierungen mit PVDF-Rohren.</p> <p>Für Rohrdurchmesser: Ø 32 - 110mm (SDR 41 - SDR 7,25) Ø 110 - 125mm (SDR 41 - SDR 11) Ø 125 - 200mm (SDR 41 - SDR 17,6) Ø 200 - 225mm (SDR 41 - SDR 26) Ø 225 - 250mm (SDR 41 - SDR 33)</p>
<p>Produktbeschreibung</p>	<p>Die P250A zum Einsatz auf der Baustelle und in der Werkstatt. Sie ist besonders geeignet für Sanitärinstallationen im Abflussbereich sowie für Kaminrohrsaniierungen mit PVDF-Rohren.</p>
<p>Marketingtext</p>	<p>Die ROWELD P250A komplett, ist für das Schweißen von Kunststoffrohren aus PE und PP mit Rohraußendurchmessern von 40-250 mm geeignet. Durch die Auswahl langlebiger und robuster Komponenten wird eine wartungsarme und zuverlässige Arbeitsweise gewährleistet.</p>
<p>Lieferumfang</p>	<p>ROWELD Grundmaschine P250A mit Planhobel Heizelement P250A Grundspannbackenset 250 mm Grundspannbackenset 160 mm Reduktionsspanneinsatz 40 mm Reduktionsspanneinsatz 50 mm Reduktionsspanneinsatz 56 mm Reduktionsspanneinsatz 63 mm Reduktionsspanneinsatz 75 mm Reduktionsspanneinsatz 90 mm Reduktionsspanneinsatz 110 mm Reduktionsspanneinsatz 125 mm Reduktionsspanneinsatz 140 mm Reduktionsspanneinsatz 180 mm Reduktionsspanneinsatz 200 mm Reduktionsspanneinsatz 225 mm Stützgabeleinsatz 40/125 mm Stützgabeleinsatz 50/110 mm Stützgabeleinsatz 56/90 mm Stützgabeleinsatz 63/75 mm Stützgabeleinsatz 140 mm Stützgabeleinsatz 180 mm Stützgabeleinsatz 200 mm Stützgabeleinsatz 225 mm Sechskantschlüssel SW 6 mm Sechskantschlüssel SW 8 mm Gabelschlüssel SW 17 mm</p>

Marketing

Datenscheibe
Bedienungsanleitung
Serviceheft

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: 29533
2793_roweld_p_250_a_set_230_v_50_hz_main_image_3753.tiff

Detailbild



MamfileID: 29532
2792_roweld_p_250_a_set_230_v_50_hz_detail_image_1902.tiff