

Das „Muss“
für jeden
Sanitär-
Installateur!

ROTHENBERGER produkt

www.rothenberger.com

ROWELD® P 160 SANILINE SE

Sanitär-Kunststoffrohr-Schweißmaschine von Ø 40 mm – 160 mm mit Scherenhubwagen

Zum Heizelement-Stumpfschweißen von PE-, PP-, PB und PVDF-Rohren und Formstücken.

Sichere Aufnahme von Rohren, Formstücken und engen 45° Abzweigen und 90° Bögen

- Ein- und beidseitiges Fräsen möglich
- Fräsen von 45° Abzweigen im Arbeitsbereich Ø 40 – 75 mm
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Anlaufen und Herauspringen der Fräseinrichtung

TECHNISCHE DATEN



Rohrdurchmesser:

- Ø 40 – 110 mm SDR 41 – 7,25
- Ø 40 – 140 mm SDR 41 – 11
- Ø 40 – 160 mm SDR 41 – 17,6



Bezeichnung	Arbeitsbereich mm	Temperaturregelung	kg	230 V, 50/60 Hz
ROWELD® P 160 SANILINE komplett	Ø - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	elektronische Temperaturregelung	57,4	5.4004

ROWELD® ROFUSE Sani 160

Universal Heizwendelschweißgerät für Abflussrohre mit Schweißmuffen

Universal Heizwendelschweißgerät für PE- und PP-Fittings im Abflussbereich für Ø 40 – 160 mm mit automatischer Schweißparametererkennung. Ohne Rückverfolgbarkeit. Für Spannungen von 230 V.

Für Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm und Vulcathene-Euro

TECHNISCHE DATEN

- Eingangsspannung: 230 V
- Toleranz: 186 V – 275 V
- Frequenz: 40 Hz – 70 Hz
- Ausgangsspannung: 230 V
- Schutzklasse: IP 44
- Temperaturbereich: -5°C bis + 40°C
- Max. Ausgangsstrom: 5 A
- Gewicht: 1,2Kg
- Abmessungen: 120 x 160 x 77mm
- Akustische und visuelle Überwachung des Schweißprozesses über Anzeige
- Microcontroller gesteuertes Schweißgerät mit automatischer Temperaturkompensation der Schweißzeit

neu



Großer
Arbeitsradius
3 m Schweißkabel



Bezeichnung	kg	230 V 50/60 Hz
ROWELD® ROFUSE Sani 160	1,2	5.4230

www.rothenberger.com

ROWELD® P 63 S-5 Sword

Muffenschweißgerät

Ergonomisches leichtes Muffenschweißgerät zur Aufnahme von Heizdornen und Heizmuffen Ø 20 – 63 mm mit drei gleichzeitig einsetzbaren Schweißkombinationen zum Schweißen von Muffen, Rohren und Formstücken bis Ø 63 mm.

Prozesssicherheit Dank elektronischer Temperaturregelung- / Überwachung gemäß DVS, CEN und ISO

- Innovatives, kompaktes Design
- Hohe Flexibilität und Kombinationsmöglichkeit im täglichen Einsatz
- Unverlierbarer Bodenständer steht bei Bedarf jederzeit zur Verfügung und wird während der Arbeit in das Gerät eingeklappt
- Sicherer Halt an der Werkbank durch Tischklemmstück

TECHNISCHE DATEN

Leistung: 800 Watt
Ausführung: Elektronisch geregelt

- 3 Bohrungen zur gleichzeitigen Aufnahme von Heizdornen und Heizbuchsen
- Automatischer Überhitzungsschutz



Bezeichnung	⚖️ kg	230 V
ROWELD® P 63 S-5 elektronisch geregelt mit 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm	5,3	5.3891

ROCUT®110/ROCUT®160

Abstech- und Anfas-Systemwerkzeug zum rechtwinkligen, planen Abstechen und Anfasen (15°)

Geeignet für dünn- und dickwandige PVC-, PE-, PP-, PEX-, PB- und PVDF-Rohre sowie schalldämmende Abflussrohre. Höchste Präzision in einem Arbeitsgang.



Bezeichnung	Arbeitsbereich mm	⚖️ kg	No.
ROCUT® 110-Set	50, 75, 110	3,9	5.5035
ROCUT® 160-Set	110, 125, 160	5,6	5.5063

Händlernachweis durch:

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Ihr Fachhändler:

Kunststoffrohr-Abschneider Automatik PL

Ratschen-Teleskop-Rohrabschneider für PE-, PP-, PEX, PB- und PVDF-Rohre sowie schalldämmende Abflussrohre.

Nur EIN Werkzeug zum Schneiden und Entgraten



Bezeichnung	Ø mm	Ø Zoll	Schnitttiefe	⚖️ g	No.
Größe I	6–67	1/4–2.5/8"	7,0	710	7.0031
Größe II	50–125	2–5"	13,0	1600	7.0032
Größe III	110–168	4–6.5/8"	16,0	1770	7.0033

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

D-65779 Kelkheim / Germany

Telefon + 49 (0) 6195 / 800-1

Telefax + 49 (0) 6195 / 74422

info@rothenberger.com