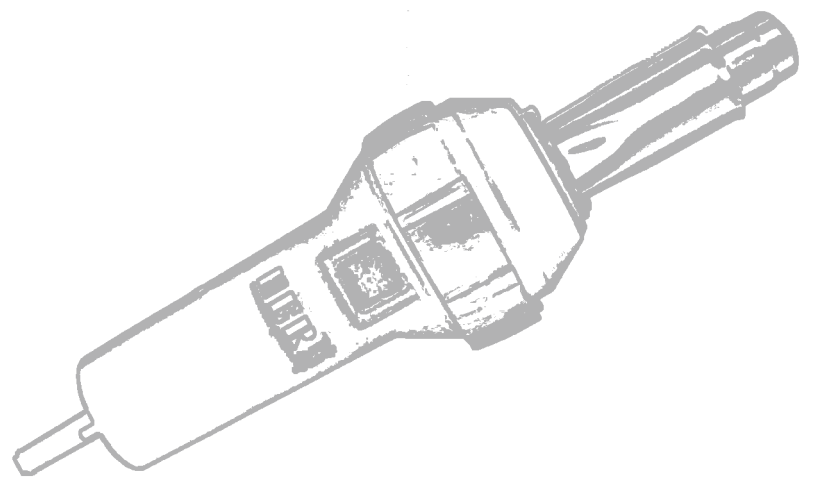
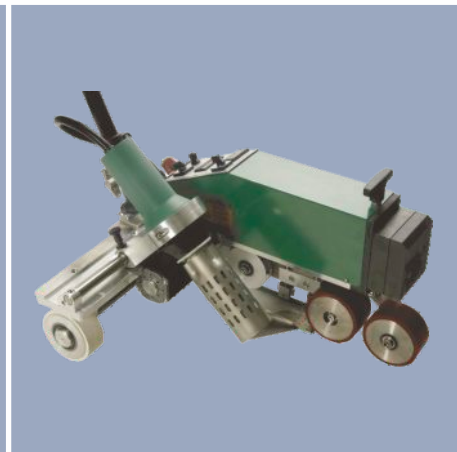


Dachschweiß- & Prüfsysteme





RION

RION 230 Volt
Art.-Nr.: 6600075



Transportkiste
Art.-Nr.: 5201000



RION Digital

RION Digital 230 Volt
Art.-Nr.: 6600070

Transportkiste
Art.-Nr.: 5201000

Das Handgerät zum Verschweißen von thermoplastischen Kunststoffen.

- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Stufenlos einstellbare Temperatur
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Handgriffform
- Servicefreundlich
- Höchste Qualität
- Großes Zubehör-Angebot
- Digitale Anzeige der Temperatur (nur RiOn Digital)
- Elektronisch geregelte Schweißtemperatur (nur RiOn Digital)

Technische Daten

Art.-Nr.:		6600075 / 6600070
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20 - 620 (Rion Digital max. 600)
Luftmenge	l/min	250
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Abmessungen	mm	ø 100 x 340, Handgriff 60 / 56
Gewicht	kg	1,3 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



ERON

ERON 3400 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600004

Transportkiste

Art.-Nr.: 5201000



Stufenlose Temperatureinstellung bis 650 °C.
Leistungstark mit ergonomischem Handgriff, für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren, usw.

Ideal zum:

- Verschweißen von Bitumenbahnen
- Schrumpfen
- Trocknen
- Löten
- Aufheizen
- Aktivieren
- Biegen

Technische Daten

Art.-Nr.:		6600004
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3400
Temperatur	°C	20 - 650
Luftmenge	l/min	ca. 500
Druck stat.	Pa	ca. 3000
Abmessungen	mm	ø 94 x 320, Handgriff 64
Gewicht	kg	1,5 mit Kabel
Kabellänge	m	3
Konformitätszeichen		CE
Schutzklasse II		



Die neue LarOn Generation

Unser Klassiker noch besser.

Faltenfreies Schweißen durch optimale Gewichtsverteilung. Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweißgeschwindigkeit und baustellenerprobtem Design. Die Schweißgeschwindigkeiten sind stufenlos einstellbar!

- Zum Verschweißen von allen thermoplastischen Dachmaterialien und Planen
- Digital-Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
- Schweißgeschwindigkeit bis 21 m/min.
- Servicefreundliche bewährte Standardelektronik, die sich im harten Baustelleneinsatz als äußerst robust erwiesen hat
- Zuverlässige, bürstenlose Motoren für Gebläse und Antrieb
- Spannungsanzeige: Da sich die Netzspannung des Stromanschlusses nicht immer im Normbereich befindet, hilft jetzt ein eingebauter Spannungsprüfer, vor Inbetriebnahme der Maschine die Netzspannung zu überprüfen.
- Zum Schutz vor Diebstahl, zur Organisation des Arbeitseinsatzes bei wechselnden Einsatzteams, aber auch um Wartungsintervalle besser planen zu können, kommt in der neuen Generation ein eingebauter GPS-Tracker zum Einsatz.
- Bitumen-Umrüstkit in 80 mm und 100 mm



LarOn 21

LarOn 21: 4600 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600400

LarOn 21: 5700 Watt / 400 Volt

Art.-Nr.: 6600401



Transportkiste für LarOn 21

Art.-Nr.: 5201001

Umrüstkit für Bitumen

80 mm, 230 Volt
Art.-Nr.: 6601438

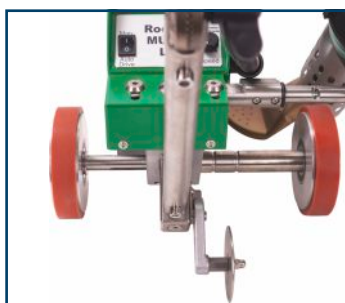
80 mm, 400 Volt
Art.-Nr.: 6601441

100 mm, 230 Volt
Art.-Nr.: 6601439

100 mm, 400 Volt
Art.-Nr.: 6601442

Technische Daten

Art.-Nr.:		6600400	6600401
Spannung	V	230	400
Frequenz	Hz	50/ 60	
Leistung	W	4600	5700
Temperatur	°C	20 - 620	
Luftmenge	%	50 - 100	
Schweißnahtbreite	mm	40	
Abmessungen (l x b x h)	mm	610 x 410 x 320	
Gewicht	kg	42	
Konformitätszeichen		CE	
Geräteschutzklasse I			



Fläche



Traufe



Rand / Attika



RoofOn MULTI Digital



RoofOn MULTI LT



Kompakt, vielseitig, innovativ Das Multitalent am Dach.

- Verschweißen von Fläche, Attika, Traufe und Randbereichen mit nur einem Gerät
- Anpassungsfähig auf viele Gegebenheiten durch werkzeuglos verschiebbare Laufrollen
- Digitale Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit - nur bei Roofon Multi Digital
- Luftmenge stufenlos einstellbar
- 40 mm Schweißbreite
- Höhen- und neigungsverstellbare Führungsstange
- Optimale Gewichtsverteilung



RoofOn MULTI
Digital
Art.-Nr.: 5232500

RoofOn MULTI LT
ohne Display
Art.-Nr.: 5232504

Gerätekasten
Art.-Nr.: 5232551

Zusatzgewicht
Art.-Nr.: 5232071.1

Umrüstkit Bitumen
80 mm Schweißbreite
Art.-Nr.: 5232553

Konturschweißkit
Art.-Nr.: 5232550

Technische Daten

Art.-Nr.:	5232500 / 5232504	
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3000
Temperatur	°C	20 - 620
Antrieb	m/min	0 - 6
Abmessungen (l x b x h)	mm	380 x 340 x 700 inkl. Führungsstange
Gewicht	kg	21 zzgl. optionale Zusatzgewichte
Konformitätszeichen	CE	
Geräteschutzklasse I		

Klein, leicht, erschwinglich

Das Leichtgewicht für perfekte Schweißnahtqualität.

Der Schweißautomat reduziert auf das was Sie wirklich zum Verschweißen brauchen.

- Bewährte und robuste Technologie
- Einstellung der Geschwindigkeit, Temperatur und Luftmenge stufenlos über Potentiometer
- 40 mm Schweißbreite
- Anfahrautomatik
- Wirtschaftlich und bedienerfreundlich

RoofOn inkl. Gewicht und Führungsstange

Art.-Nr.: 5230050

Laufadversetzung für Traufblech

Art.-Nr.: 5230183

Zusatzgewicht

Art.-Nr.: 5230177

Transportkiste

Art.-Nr.: 5201008



RoofOn

Technische Daten

Art.-Nr.:		5230050
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	3400
Stromaufnahme max.	A	15,0
Temperatur	°C	20 - 600
Antrieb	m/min	0,6 - 12,0
Luftmenge max. (20 °C)	l/min	500
Abmessungen (l x b x h)	mm	460 x 330 x 850 inkl. Führungsstange
Gewicht	kg	ca. 14,5 zzgl. optionale Zusatzgewichte
Kabellänge	m	5
Schutzklasse		IP 20
Konformitätszeichen		CE
Geräteschutzklasse I		





MicOn Digital

MicOn Digital 2100 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600332



MicOn

Halbschweißautomat Typ MicOn Digital zum Verschweißen von Dachmaterialien und Planen.

Die Temperatur sowie Geschwindigkeit lassen sich stufenlos einstellen und bleiben konstant, während der Druck aber manuell von Hand aufgebracht werden muss.

Als Zubehör ist eine Laufhilfe erhältlich welche die Führung erleichtert und ein Schweißen im Stand ermöglicht.

- Stabiles und baustellengerechtes Design
- Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellbar (Mit Temperaturanzeige bei MicOn Digital)
- Zum Verschweißen von thermoplastischen Materialien
- Konstante Temperatur und Geschwindigkeit
- Einfache Handhabung
- Anpressdruck wird manuell aufgebaut

MicOn E

Halbschweißautomat Typ MicOn E Digital zum randnahen Verschweißen von Dachmaterialien und Planen.

MicOn E Digital eignet sich für randnahes Schweißen an der Attika. Als Zubehör ist eine Laufhilfe erhältlich welche die Führung erleichtert und ein Schweißen im Stand ermöglicht.

- Stabiles und baustellengerechtes Design
- Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellbar (Mit Temperaturanzeige bei MicOn E Digital)
- Zum Verschweißen von thermoplastischen Materialien
- Konstante Temperatur und Geschwindigkeit
- Einfache Handhabung
- Anpressdruck wird manuell aufgebaut

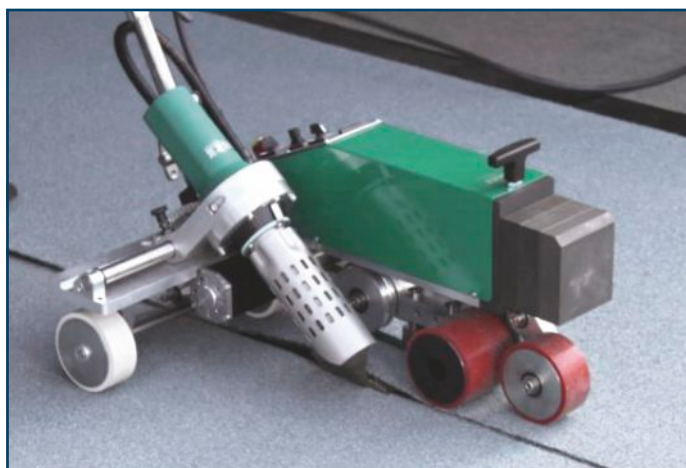
MicOn E Digital 2100 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600357



MicOn E





LarOn Bitumen

Umrüstkit 230 Volt, auf 40 mm Schweißbreite

Art.-Nr.: 6112202

Umrüstkit 400 Volt, auf 40 mm Schweißbreite

Art.-Nr.: 6112203

Transportkiste

Art.-Nr.: 5201001



RoofOn Multi Bitumen

Kompakter und flexibler Schweißautomat für Bitumen.

- Zum Verschweißen aller Bitumen Schweißbahnen mit 80 mm Schweißbreite
- Anpassungsfähig für Fläche, Traufe, Attika und Randbereiche durch werkzeuglos verschiebbare Laufrollen
- Inkl. Zusatzgewichte

RoofOn MULTI Bitumen DIG: 230 Volt, 3,6 kW

Art.-Nr.: 5232510

RoofOn MULTI Bitumen LT: 230 Volt, 3,6 kW ohne Display

Art.-Nr.: 5232511

Umrüstkit auf 40 mm Schweißbreite

Art.-Nr.: 5232554

LarOn 21 Bitumen

Bewährter Schweißautomat speziell für Bitumen.

- Zum Verschweißen aller Bitumen Schweißbahnen wahlweise in 80 oder 100 mm Schweißbreite
- Faltenfreies Schweißen
- Umbaukit für thermoplastische Dachmaterialien (Schweißbreite 40 mm) erhältlich

LarOn 21 Bitumen: 230 Volt, 80 mm

Art.-Nr.: 6600403

LarOn 21 Bitumen: 230 Volt, 100 mm

Art.-Nr.: 6600406

LarOn 21 Bitumen: 400 Volt, 80 mm

Art.-Nr.: 6600404

LarOn 21 Bitumen: 400 Volt, 100 mm

Art.-Nr.: 6600407



RoofOn Multi Bitumen





BeltOn

BeltOn

Der Profischweißautomat für optische Stegprofile bzw. Unterkonstruktionen für Solarpanels.

- Aufschweißen von Profilen (2 x 20 mm)
- Schweißbereich ist stufenlos von 40 - 150 mm einstellbar
- Überlappschweißen rechts und/oder links
- Gleichmäßige Luftverteilung durch zwei Heißluftgebläse

BeltOn 6500 Watt / 400 Volt

Art.-Nr.: 6600088



SteepOn

SteepOn

Klemmschweißautomat für Flach- und Steildach.

Durch das Klemmsystem ist der SteepOn geeignet für Flach- sowie Steildach. Für perfekte Schweißnahtqualität auf jedem Untergrund.

- Stabiles und baustellengerechtes Design
- Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellbar
- Zum Verschweißen von allen thermoplastischen Dachmaterialien auf Flach- und Steildach
- Konstanter Anpressdruck, Temperatur und Geschwindigkeit
- Für lose verlegte Dichtungsbahnen
- Bürstenlos, servicefreundlich

SteepOn 1800 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.: 6600301



Lecksuchgerät PD240 Pro 2

Mit dem Prüfset für trockene Untergründe können Anwender schnell und effektiv nicht-leitende Oberflächen (z. B. PVC, TPO, Bitumen etc.) auf Nadelstiche, Porosität, undichte Nähte und andere Leckagestellen prüfen. Der Lecksucher ist in der Lage, viele unterschiedliche Materialstärken zu testen. Die Sets enthalten alles was man zum unmittelbaren Prüfen braucht, einschließlich Akkus und Ladegerät.

- Testen Sie bis zu 2000 m² pro Tag
- Stellen Sie Leckagen fest, die zu klein sind um mit bloßem Auge gesehen zu werden
- Akustische und visuelle Alarmanzeige
- LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Prüfspannung wird über Folienstärke eingestellt
- Genaue Empfindlichkeitseinstellung
- Lautstärkereglung für ruhige Umgebungen
- Große Auswahl an Zubehör und Elektroden verfügbar

Lecksuchgerät PD240 Pro 2

Art.-Nr.: 5800411

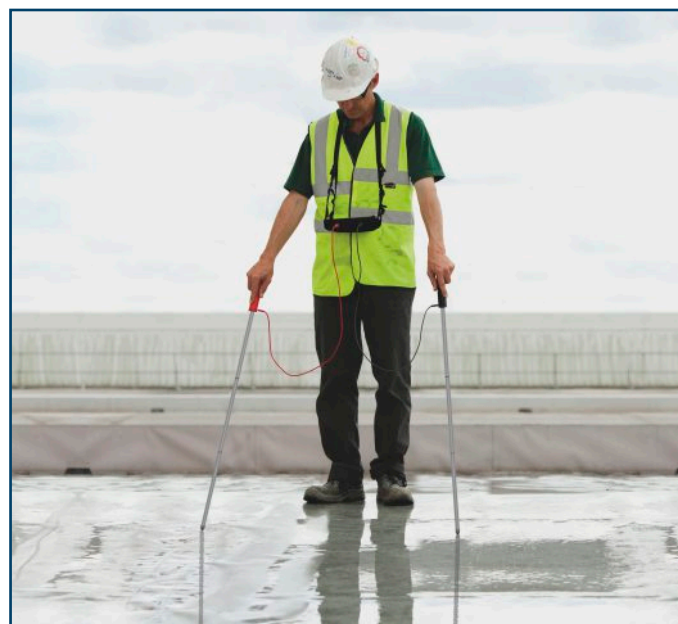
Lecksuchgerät PD240 Pro 2



Lecksuchgerät Wet Roof Pro

Das Nasslecksuchgerät für nasse Untergründe wurde speziell entwickelt, um Undichtigkeiten in Flachdächern zu identifizieren und zu lokalisieren. Das Gerät ist für den Einsatz auf allen nicht leitenden Dachoberflächen geeignet, wie z. B. PVC, Bitumen und einlagige Dachbahnen, vorausgesetzt, die Oberfläche ist ausreichend durchnässt bzw. geflutet.

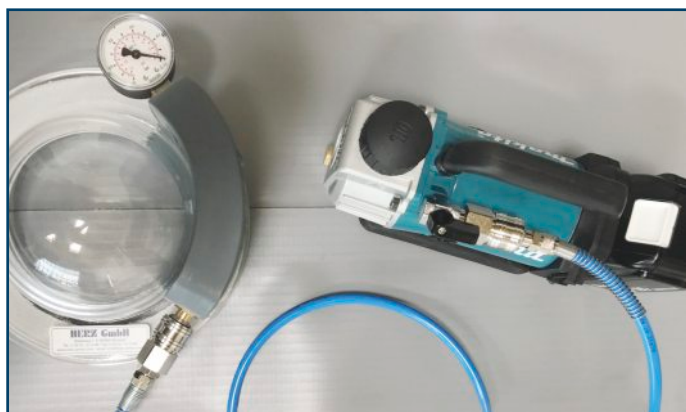
Das Wet Roof Pro erzeugt elektrischen Strom im Wasser auf der Dachoberfläche. Durch Undichtigkeiten (Leaks) in der Dachmembran kann Wasser hindurch fließen und in Kontakt mit geerdeten Bereichen des Gebäudes kommen. Dies schließt einen elektrischen Stromkreis. Die Detektoreinheit verwendet zwei Messstäbe, um die Richtung des Stromflusses zur Erde zu verfolgen. Dies ermöglicht es dem Benutzer, die Undichtigkeit zu lokalisieren.



Wet Roof Pro

Lecksuchgerät Wet Roof Pro

Art.-Nr.: 5700125



Akku-Vakuumpumpenset

Akku-Vakuumpumpenset

Art.-Nr.: 5800172

Technische Daten		
Art.-Nr.:	5800172	
Prüfglockendurchmesser	mm	210
Gewicht Set	kg	4,5
Schlauchlänge	m	1,5
Prüfvakuum	bar	empfohlen 0,2

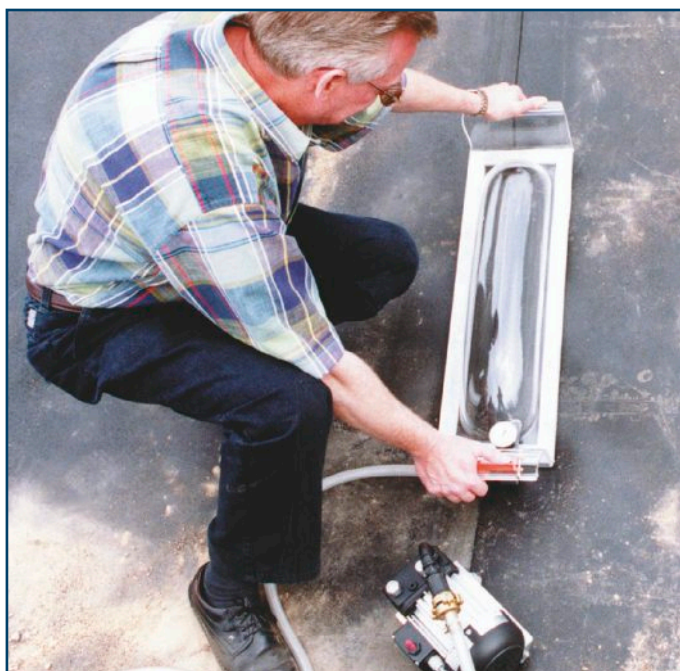
Akku-Vakuumpumpenset

Prüfset akkubetriebene Vakuumpumpe mit Prüfglocke.

- Kabellose Vakuumprüfungen mittels Prüfglocke
- Ca. 45 min konstante Prüfleistung mit einer Akkuladung
- Prüfglocke inkl. Unterdruckregelventil

Ideal als Ergänzung zum Lecksuchgerät PD240 Pro 2!





Prüfglocken

Dichtheitsprüfung auf den Punkt gebracht.

Die Vakuumnahtprüfsysteme eignen sich zum Prüfen von allen anfallenden Flächen und Abdichtungen. Aufgrund der besonders elastisch gestalteten Dichtung ist eine Prüfung von rechtwinklig zueinander stehenden Flächen, auch bei geringen Winkelabweichungen, möglich.

Als Verbindungsstück zwischen Vakuumverdichter und Prüfglocken ist ein gewebeverstärkter PVC-Schlauch erhältlich.

Alle Prüfglocken auch in Genauigkeitsklasse 1.0 erhältlich. Sonderglocken auf Anfrage.



5200305
5200306

Prüfglocke rund 360 mm, Art.-Nr.: 5200305
Prüfglocke rund 210 mm, Art.-Nr.: 5200306



5200300

Prüfglocke
700 x 220 mm lang



5200310

Prüfglocke
Innenecke unten 1/8



5200315

Prüfglocke
Kehlnaht innen 2/8



5200320

Prüfglocke
Aussenecke unten 3/8



5200325

Prüfglocke
Innenecke oben 5/8



5200330

Prüfglocke
Aussenkante 6/8



5200335

Prüfglocke
Aussenecke oben 7/8

PVC-Schlauch - 10 m inkl. Anschlüsse
Art.-Nr.: 5200340

Vakuumpumpe Picolino
Art.-Nr.: 5226100



Digitalthermometer

Digitalthermometer für alle Messungen im Bereich Luft, Oberfläche und Masse komplett inklusive Tauchfühler und Kunststoffkoffer.

Digitalthermometer

Art.-Nr.: 5200200



Rundschnur

Rundschnur

Als zusätzliche Sicherung von Befestigungsschienen.

Aufgeschweißte Rundschnur (4 mm) als zusätzliche Sicherung hinter einer Befestigungsschiene bei Rand- / Kehlfixierungen. Verteilt die Zugkräfte gleichmäßig über die gesamte Länge der Schiene und entlastet somit die Dachdichtungsbahn.

Rundschnur PVC

Art.-Nr.: 5800372

Rundschnur TPO / FPO - AD

Art.-Nr.: 5800373

Rundschnur TPO / FPO - LC (Polyolefine)

Art.-Nr.: 5800380

Styrocut C250

Das Gerät ist in 10 Sekunden schneidebereit.

- Die Edelstahlschneide ist leicht auswechselbar.
- Keine Schneidstaubbelastigung
- Keine statische Aufladung
- Bis 250 mm Plattenstärke

Grundaustattung:

- 1x Styrocut C250 mit Elektronik
- 1 x Klinge 200 mm, 1x Klinge 250 mm
- 1 x Aufhängebügel
- 1x Schneideführung inkl. Anschlag
- 1x Profilschnitt-Schlitten mit zwei biegsamen 300 mm Klingen
- 1x Transportkoffer



Styrocut C250

Styrocut C250

Art.-Nr.: 5201260

5105487



Breitschlitzdüse 20 mm, aufziehbar, Fuß abgewinkelt

5107123



Breitschlitzdüse 20 mm, aufziehbar

5107125



Winkeldüse 20 mm, 60°, aufziehbar

5107124



Winkeldüse 20 mm, 90°, aufziehbar

5105492



Breitschlitzdüse 20 mm, 120° gekröpft, Fuß gerade

5105494



Breitschlitzdüse 30 x 2 mm, 15° abgewinkelt, aufziehbar

5107132



Breitschlitzdüse 40 mm, aufziehbar

5107133



Breitschlitzdüse 40 mm, unterseitig gelocht, aufziehbar

5107130



Breitschlitzdüse 40 mm, 60° gebogen, aufziehbar

5107129



Breitschlitzdüse für Elastomer-Bitumen, 60 mm, aufziehbar

5107131



Breitschlitzdüse für Elastomer-Bitumen, 80 mm, aufziehbar

5106991



Schnellschweißdüsen 5 mm, aufziehbar auf Rohrdüsen ø 5 mm

5100303



Rohrdüse ø 5 mm, aufziehbar

5201051



Doppeldüse für Unterdachbahnen 40 mm, aufziehbar

5107258



Düsen für Heissluftgebläse ERON: Breitschlitzdüse 70 x 10 mm, aufziehbar

5107266



Düsen für Heissluftgebläse ERON: Breitschlitzdüse 75 x 2 mm (Bitumendüse), aufziehbar (mit Gerätehalter)



5106983
5106984
Powerandrücke Silikon 40 mm
Art.-Nr.: 5106983
Powerandrücke PTFE 40 mm
Art.-Nr.: 5106984



5106977
5106975
5106974
Andrücke Silikon 28 mm, Art.-Nr.: 5106977
Andrücke Silikon 45 mm, Art.-Nr.: 5106975
Andrücke Silikon 90 mm, Art.-Nr.: 5106974



5106972
5106985
Andrücke Messing, kugelgelagert
Art.-Nr.: 5106972
Andrücke PTFE, kugelgelagert
Art.-Nr.: 5106985



5106976
5106971
5800226
Andrücke PTFE 28 mm, Art.-Nr.: 5106976
Andrücke PTFE 40 mm, Art.-Nr.: 5106971
Andrücke PTFE 90 mm, Art.-Nr.: 5800226



5106979
Andrücke Stahl
40mm verzinkt



5201200
5201210
Green Knife mit 20 Trapezklingen, Art.-Nr.: 5201200
Green Knife mit 20 Hakenklingen, Art.-Nr.: 5201210



5201320
5200810
Nahtprüfer
Art.-Nr.: 5201320
Folienschere
Art.-Nr.: 5200810



5201300
5201340
5201330
5201310
Messingbürste für SSD, Art.-Nr.: 5201300
Messingbürste 34 mm, Art.-Nr.: 5201340
Messingbürste 100 mm, Art.-Nr.: 5201330
Messingbürste 140 mm, Art.-Nr.: 5201310



5201230
Dichtungsbahnschneidegerät Jamas ermöglicht ein müheloses schneiden aller Dichtungsbahnen in aufrechter Körperhaltung



5201445
5201446
Kantenhobel für Kunststoffdichtungsbahnen
Art.-Nr.: 5201445
Schärfer für Kantenhobel
Art.-Nr.: 5201446



5201520
Mini-Jet



5201530
5201540
PE-Flasche 1/4 Liter, Art.-Nr.: 5201530
PE-Flasche 1/2 Liter, Art.-Nr.: 5201540



5201324
Kehlhaftschieber



Heizelemente
Wir bieten Ihnen unterschiedliche Bauformen für viele unterschiedliche Geräte

- RiOn Art.-Nr.: 5100689
- RiOn Digital Art.-Nr.: 5100296
- LarOn 230 Volt Art.-Nr.: 5107612
- LarOn 400 Volt Art.-Nr.: 5107613
- RoofOn/ RoofOn R Art.-Nr.: 5113269
- RoofOn MULTI Art.-Nr.: 5107616
- BeltOn Art.-Nr.: 5107615

Für andere Fabrikate bitte anfragen.



Hier finden Sie uns.

HERZ GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Biberweg 1 • D - 56566 Neuwied
Tel.: +49 (0)2622 - 88550 • Fax: +49 (0)2622 - 8855135
info@herz-gmbh.com • www.herz-gmbh.com

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Wiener Straße 37 • A - 2203 Grobepersdorf
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 • Fax: +43 (0)2245-82494-9
sale@herz-gmbh.com • www.herz-austria.at

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Gleinser Weg 27 • A - 6141 Schönberg / Tirol
Tel.: +43 (0)5225-63113 • Fax: +43 (0)5225-6311385
herz.schoenberg@herz-gmbh.com • www.herz-austria.at

HERZ Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
ul. Kostrzyńska 30 • PL - 02-979 Warszawa
Tel.: +48 22 842 85 83 • Tel.: +48 22 842 90 75
herz@herz-polska.pl • www.herz-polska.pl

HERZ Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika
Pesti út 284. • HU - 2225 Üllő
Tel.: +36 (06)29-522 400 • Fax: +36 (06)29-522 410
herz@herz-hungaria.hu • www.herz-hungaria.hu

HERZ Bulgaria OOD

Boul. Assen Yordanov 10 • BG - 1592 Sofia
Tel.: +359 (0)2 - 9790351 • Fax: +359 (0)2 - 9790793
office@herz-bulgaria.com • www.herz-bulgaria.com

Kunststoffschweißgeräte
Lufterhitzer und Gebläse
Extrusionsschweißgeräte
Heiz- u. Abkantmaschinen
Stumpfschweißmaschinen
Schweißdrähte
Filamente
Vakuumprüfglocken
Prüfgeräte