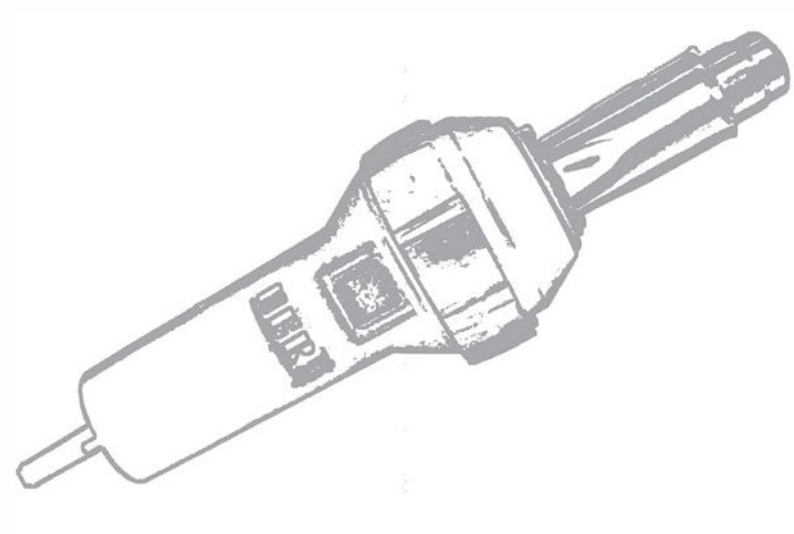


Systemy zgrzewania pokryć dachowych





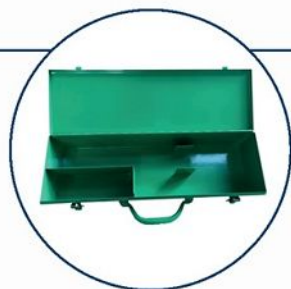
Rion

Rion 230 Volt

Nr zam. 6600075

Skrzynka transportowa

Nr zam. 5201000



Rion Digital

Rion Digital 230 Volt

Nr zam. 6600070

Skrzynka transportowa

Nr zam. 5201000

Zgrzewarka ręczna do zgrzewania tworzyw termoplastycznych przy obróbce membran dachowych, geomembran, plandek, wykładzin podłogowych itp.

- optymalny stosunek jakości do ceny,
- bezstopniowa nastawa temperatury
- dzięki ergonomicznej rękojeści długotrwała praca nie powoduje zmęczenia
- prosta w obsłudze serwisowej
- wysoka jakość
- duża gama osprzętowa cyfrowy wyświetlacz temperatury (tylko Rion Digital)
- regulowana elektronicznie, stała temperatura spawania (tylko wersja Digital)

Dane techniczne		
Napięcie	V	120 / 230
Częstotliwość	Hz	50/ 60
Moc	W	1600
Temperatura	°c	20 - 650 (Rion Digital max. 600)
Wydatek powietrza	l/min	250
Ciśnienie statyczne	Pa	ok. 3000
Wymiary	mm	ø 100 x 340, rękojeść 60/56
Waga	kg	1,3 z kablem
Długość kabla	m	3
Deklaracja zgodności		CE
Klasa ochrony II		<input type="checkbox"/>



Eron

Eron 3400 Watt / 230 Volt

Nr zam. 6600004

Skrzynka transportowa

Nr zam. 5201000



Płynna regulacja temperatury do 650 °C Ergonomiczna rękojeść, duża wydajność. Przeznaczona do najróżniejszych prac z szeroką gamą osprzętów w postaci dysz i reflektorów.

Idealna do:

- obkurczania,
- suszenia,
- lutowania,
- zapalania,
- aktywowania,
- gięcia.

Dane techniczne		
Napięcie	V	120 / 230
Częstotliwość	Hz	50/ 60
Moc	W	3400 / 2700
Temperatura	°c	20 - 650
Wydatek powietrza	l/min	ok. 500
Ciśnienie statyczne	Pa	ok. 3000
Wymiary	mm	ø 94 x 320, rękojeść 64
Ciężar	kg	1,5 z kablem
Długość kabla	m	3
Deklaracja zgodności		CE
Klasa ochrony II		



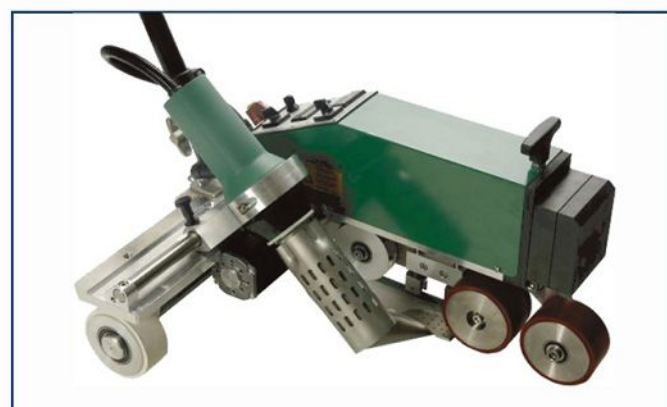
Silny, wydajny, niedrogi

Nasz podstawowy model zgrzewarki samojezdnej.

Zgrzewanie bez fałd dzięki optymalnemu rozłożeniu wagi. Wydajny i łatwy w obsłudze dzięki wysokiej prędkości zgrzewania i konstrukcji dostosowanej do placu budowy.

Laron H nasz najszybszy automat zgrzewający. Jego prędkość od 1-17 m/min.

- optymalne rozłożenie wagi
- zgrzewanie bez fałd
- łatwy serwis dzięki standardowej elektronice
- cyfrowy wyświetlacz temperatury i prędkości
- automatyka startowa
- konstrukcja dostosowana do warunków panujących na placu budowy
- do zgrzewania wszystkich termoplastycznych materiałów dachowych
- szerokość zgrzewa 40mm
- dostępne wersje o szerokości 90mm i 100mm do bitumów
- bezszczotkowy silnik dmuchawy i napędu
- **Laron H (high speed)**
Dzięki odpowiednio wyprofilowanej dyszy i dużemu wydatkowi powietrza zgrzewanie nawet do 17 m/min.



Laron / Laron H

Laron: 4600 Watt / 230 Volt

Nr zam. 6600192

Laron: 5700 Watt / 400 Volt

Nr zam. 6600194

Laron H : 4600 Watt / 230 Volt

Nr zam. 6600255

Laron: 5700 Watt / 400 Volt

Nr zam. 6600265

Skrzynia transportowa Laron i Laron H

Nr zam. 5201001

Przebrojenie do zgrzewania bitumów:

90mm, 230V

Nr zam. 6108923

90mm, 400V

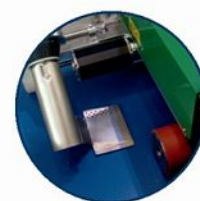
Nr zam. 6108926

100mm, 230V

Nr zam. 6108924

100mm, 400V

Nr zam. 6108927



Dane techniczne		
Napięcie	V	230 / 400
Częstotliwość	Hz	50/ 60
Moc	W	4600 / 5700
Temperatura	°c	20 - 620
Prędkość posuwu Laron	m/min	0 - 7
Prędkość posuwu Laron H	m/min	0 - 17
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	620 x 400 x 320
Ciężar	kg	35
Długość kabla	m	8
Deklaracja zgodności		CE
Klasa ochrony I		





Kompaktowy, wielofunkcyjny, innowacyjny

MULTI-talent na dachu

- Zgrzewanie powierzchni, atyki, okapu i krawędzi przy pomocy tylko jednego urządzenia
- Możliwość dostosowania urządzenia do wielu warunków dzięki regulowanej osce
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i prędkości
- Wydatek powietrza regulowany bezstopniowo



Dane techniczne		
Napięcie	V	120 / 230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	3000
Temperatura	°C	do 620
Prędkość posuwu	m/min	0 - 6
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	380 x 340 x 700 <small>łącznie z prowadnicą</small>
Ciężar	kg	21 <small>opcjonalnie dodatkowe dociski</small>
Świadectwo badań		CE
Klasa ochrony I		

Roofon MULTI

40mm 230V 3000W

Nr zam. 5232500



Zestaw do zgrzewania konturów

Nr zam. 5232550

Skrzynka transportowa

Nr zam. 5232551

Dodatkowy obciążnik

Nr zam. 5232071.1

Mały, lekki, wydajny Do perfekcyjnych zgrzewów

Zgrzewarka samojezdna - posiada wszystko co niezbędne do zgrzewania folii.

- sprawdzona i wytrzymała technologia
- ustawianie prędkości, temperatury i wydatku powietrza bezstopniowo za pomocą potencjometru
- szerokość zgrzewu 40mm
- automatyka startowa
- wysoka prędkość zgrzewania
- wydajna i łatwa w obsłudze

Roofon z dociskiem i drążkiem prowadzącym

Nr zam. 5230050

Koło do blach okapowych

Nr zam. 5230183

Dodatkowy obciążnik

Nr zam. 5230177

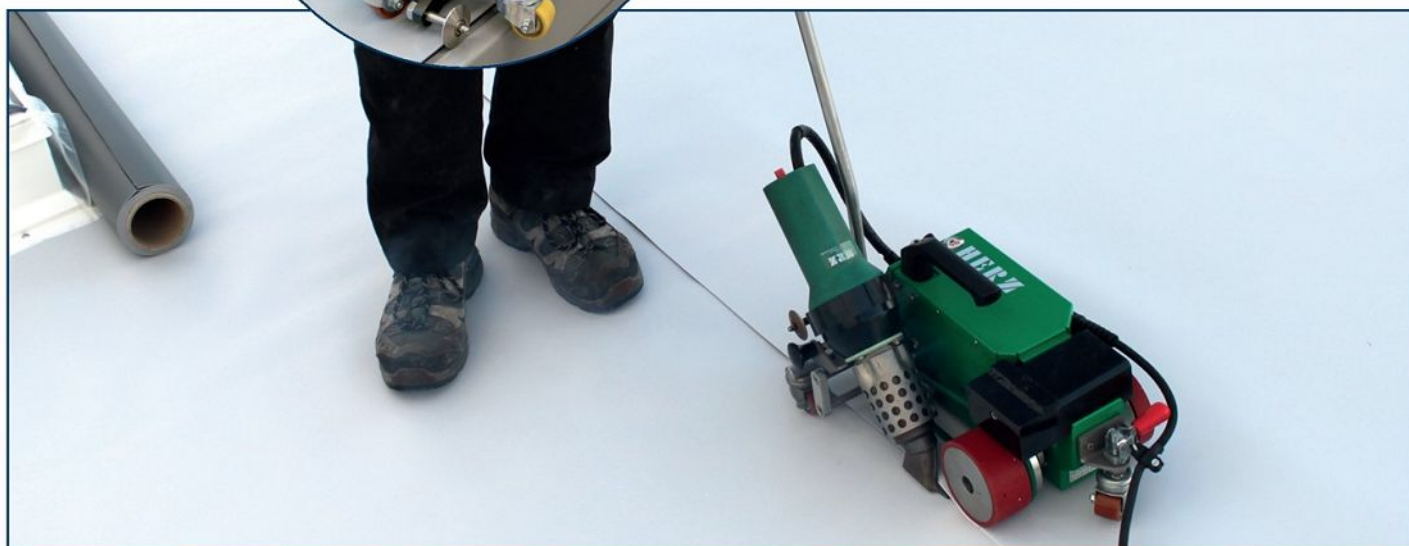
Skrzynka transportowa

Nr zam. 5201008



Roofon

Dane techniczne		
Napięcie	V	120 / 230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	2700 / 3400
Pobór prądu	A	22,5 - 15,0
Temperatura	°C	20 - 600
Prędkość posuwu	m/min	0,6 - 12,0
Wydat. powietrza max. (20°C)	l/min	500
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	460 x 330 x 850 łącznie z prowadnicą
Ciężar	kg	ok. 14,5 opcjonalnie dodatkowe dociski
Długość kabla	m	5
Stopień ochrony		IP 20
Deklaracja zgodności		CE
Klasa ochrony I		





Belton

Belton

Zgrzewarka do profili do instalacji solarnych

- zgrzewanie taśm i profili (2x20mm),
- szerokość zgrzewu ustawiana bezstopniowo od 40 do 150 mm,
- zakładka na lewą lub prawą stronę,
- równomierny rozdział powietrza dzięki zastosowaniu dwóch dmuchaw powietrza

Belton

Nr zam. 6600088

Roofon R

zgrzewarka do pracy przy krawędziach

- zgrzewanie w odległości tylko 20mm od atyki
- praca również na zwykłych powierzchniach
- szerokość zgrzewa 40mm
- ustawianie prędkości, temperatury i wydatku powietrza bezstopniowo za pomocą potencjometru

Roofon R

Nr zam. 5230352

Skrzynka transportowa

Nr zam. 5201008



Roofon R



Laron Bitumen

Laron do bitumów

Wykonanie specjalne do zgrzewania bitumów

- do zgrzewania wszystkich bitumicznych materiałów dachowych na zakładkę 90 lub 100mm,
- zgrzewanie bez fałd,
- możliwość zamontowania wyposażenia do zgrzewania dachowych pokryć termoplastycznych (szerokość 40mm).

Laron do bitumów 400V 90mm: Nr zam. 6600196

Laron do bitumów 400V 100mm: Nr zam. 6600198

Wyposażenie 230V, 40mm na zakładkę: Nr zam. 6112202

Wyposażenie 400V, 40mm na zakładkę: Nr zam. 6112203

Skrzynka transportowa: Nr zam. 5201001

Laron do bitumów 230V, 90mm: Nr zam. 6600195

Laron do bitumów 230V, 100mm: Nr zam. 6600197



Jamas

Jamas

Urządzenie do cięcia pokryć uszczelniających JAMAS umożliwia proste cięcie wszystkich pokryć dachowych i uszczelniających z PCV, TPO, EPDM, ECB, PE-HD i bitumów w pozycji wyprostowanej, do maksymalnej grubości 5 mm w zależności od materiału. Dzięki sankom, zamontowanym od spodu narzędzia, możliwe jest docinanie materiału przed zgrzewaniem bez obawy uszkodzenia drugiej folii leżącej pod spodem.

Jamas

Nr zam. 5201230

Styrocut C250

Urządzenie jest gotowe do pracy po 10 sekundach

- Ostrze tnące ze stali szlachetnej jest łatwe do wymiany
- Brak odpadów po cięciu
- Brak ładunków statycznych

Podstawowy zestaw zawiera:

- 1x Styrocut C250 z elektroniką
- 1 x Ostrze 200mm
- 1x Ostrze 250mm
- 1 x Wieszak
- 1x Prowadnica ostrza z ogranicznikiem
- 1x Wycinak profilowy złożony z dwóch giętkich ostrzy 300mm do głębokich wycięć
- 1x Walizka transportowa



Styrocut C250

Profesjonalne urządzenie o dużej mocy grzejnej dla przemysłu i domowego warsztatu. Cięcie płyt do grubości 250mm oraz wycinanie profilowe.



Styrocut C250

Nr zam. 5201260

Dane techniczne		
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc	W	190
Max temperatura cięcia	°c	max. 500
Ciężar	kg	0,30 z kablem
Deklaracja zgodności		CE
Klasa ochrony II		<input type="checkbox"/>



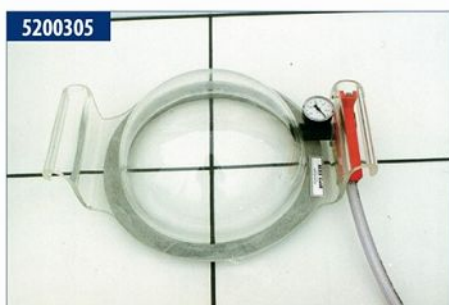
Urządzenia testowe

Próżniowy system sprawdzania szczelności znajduje zastosowanie przy kontroli szczelności różnego rodzaju zbiorników i uszczelnień.

Z racji wysoko elastycznego uszczelnienia kloszy możliwa jest kontrola powierzchni do siebie prostopadłych, nawet przy pewnym ich odchyleniu od kąta prostego.

Klosze testowe łączone są z pompą próżniową za pomocą przewodu wykonanego ze wzmocnionego PCV.

Wszystkie klosze testowe spełniają klasę dokładności 1.0



360 mm okrągły



700x220 podłużny



Do wewnętrznych kątów dolnych 1/8



Do spoiny pachwinowej wewnętrznej 2/8



Do zewnętrznych kątów dolnych 3/8



Do wewnętrznych kątów górnych 5/8



Do zewnętrznych kątów górnych 6/8



Do zewnętrznych kątów górnych 7/8

Klosze testowe specjalne na zamówienie

Wąż PCV

Nr zam. 5200340

Pompa próżniowa

Nr zam. 5226100

Wykrywacz nieszczelności dla dachów płaskich PD240



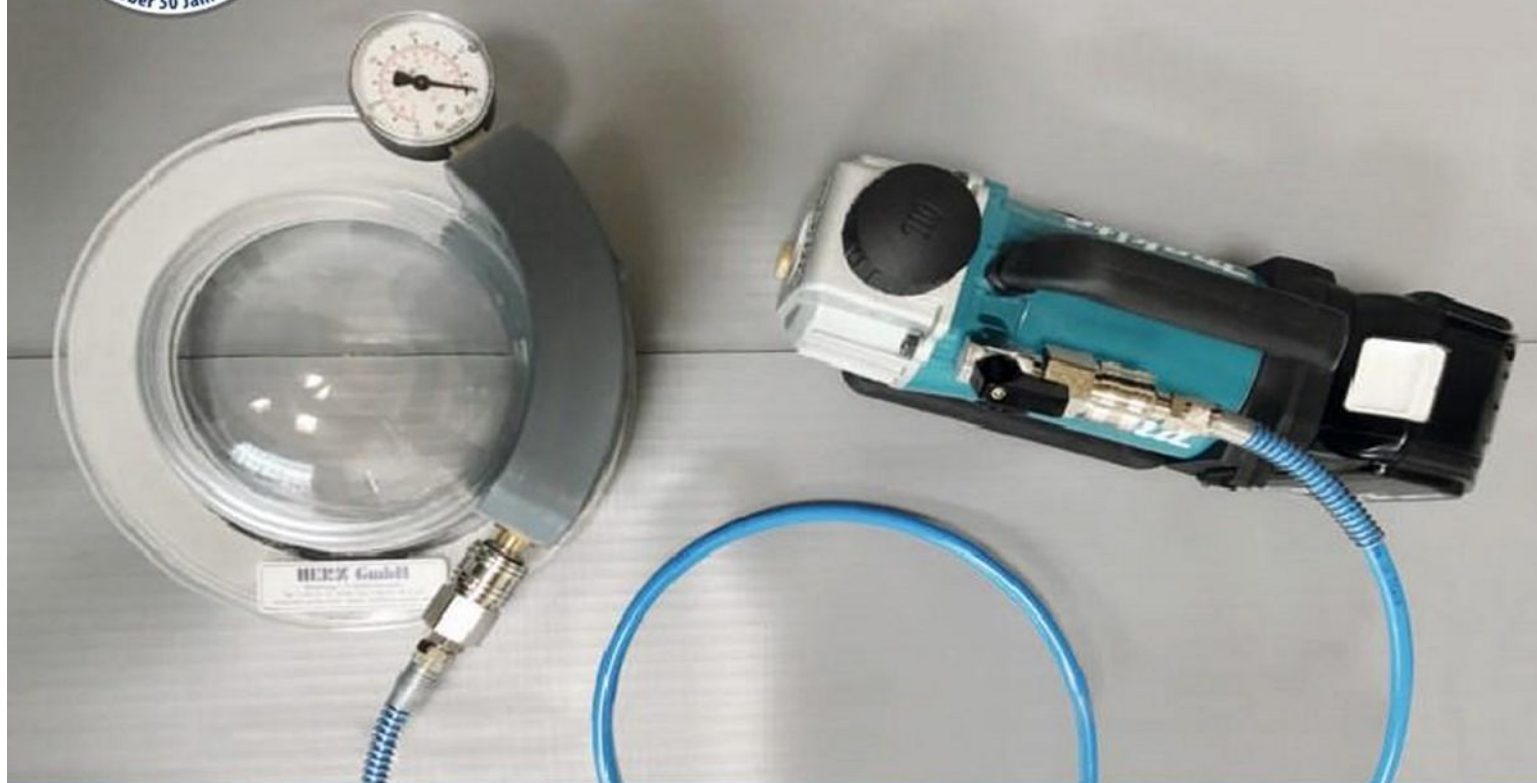
Próbnik iskrowy służy wykrywania porów i nieszczelności w materiałach dielektrycznych stosowanych jako pokrycia ochronne, izolacje. Lokalizacja przecieków dokonywana jest na podstawie identyfikacji obszarów w membranie dachowej, które umożliwiają przepływ prądu elektrycznego do ziemi. Testowane mogą być materiały nieprzewodzące prąd elektryczny takie jak: bitum, PCV, TPO, PE-HD i inne. Wykrycie nieszczelności wskazywane jest akustycznym sygnałem alarmowym oraz zapaleniem się czerwonej diody LED na płycie frontowej. Oferowany zestaw zawierają wszystko, czego potrzebujesz do natychmiastowego testowania (w tym akumulatory).

Zalety próbnika:

- Testowanie do 2000 m2 dziennie
- Identyfikacja przecieków niewidocznych gołym okiem
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem oraz sygnalizator akustyczny
- Przełącznik napięć kontrolnych
- Regulacja czułości urządzenia
- Regulacja głośności w cichym otoczeniu
- Sterowanie mikroprocesorowe
- Ograniczona moc zapobiegająca uszkodzeniu powłoki
- Roczna gwarancja fabryczna
- Szeroka gama akcesoriów i elektrod
- Próbnik umożliwia także testowanie szczelności basenów, oczek wodnych, zbiorników itp.

Zawartość zestawu :

- Rękojeść sondy z przewodem połączeniowym
- Sonda miotłkowa
- Ładowarka z akumulatorem
- Przewód uziemiający 5 m
- Przewód uziemiający 50 m (przedłużenie)
- Opaska antystatyczna
- Sonda szpiczasta 75 mm
- Przedłużenia uchwytu 2 x 332 mm
- Część końcowa uchwytu 1 x 332 mm
- Elektroda szcztokowa 450 mm z brązu fosforowego (45 ° pod kątem)
- Kalkulator napięcia testowego
- Torba na ramię
- Instrukcja obsługi z certyfikatem kalibracji
- Wytrzymały, lekki futerał



Akumulatorowa pompa próżniowa z kloszem testowym.

Bezprzewodowe testy próżniowe za pomocą klosza

Około 45 min stałej pracy przy jednym ładowaniu

Klosz testowy z regulacją podciśnienia

Dane techniczne		
Średnica klosza	mm	210
Długość kabla przyłączeniowego	m	1,5
Waga zestawu	kg	4,5
Zalecane podciśnienie testowe	bar	0,2

Zmiany techniczne zastrzeżone

5106983
5106984



Rolka silikonowa Power 40mm
Nr zam. 5106983
Rolka teflonowa Power 40mm
Nr zam. 5106984

5106977
5106975
5106974



Rolka dociskowa silikonowa 28mm, Nr zam. 5106977
Rolka dociskowa silikonowa 40mm, Nr zam. 5106975
Rolka dociskowa silikonowa 80mm, Nr zam. 5106974

5106972
5106985



Rolka dociskowa mosiężna 5mm
Nr zam. 5106972
Rolka dociskowa teflonowa 5mm
Nr zam. 5106985

5106976
5106971



Rolka dociskowa teflonowa 28mm
Nr zam. 5106976
Rolka dociskowa teflonowa 40mm
Nr zam. 5106971

5106991



Dysza szybkiego spawania 5mm nasuwana na dyszę redukcyjną fi 5.

5100303



Dysza redukcyjna fi. 5 mm nasuwana.

5105494



Dysza szerokoszczelinowa 30 x 2 mm 15 st. wygięta, nasuwana

5105487



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm nasuwana z odgiętą stopką.

5107124



Dysza kątowa 20mm 90 st. nasuwana

5107132



Dysza szerokoszczelinowa 40mm nasuwana

5105492



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm 120 st. wygięta, nasuwana

5107130



Dysza szerokoszczelinowa 40mm, 60 st. wygięta, nasuwana

5107129



Dysza szerokoszczelinowa 60mm od elastomerów bitumicznych, nasuwana

5107123



Dysza szerokoszczelinowa 20 mm nasuwana

5107125



Dysza kątowa 20mm 60 st. nasuwana

5107133



Dysza szerokoszczelinowa 40mm od spodu perforowana, nasuwana



5107131
Dysza szerokoszczelinowa 80mm do elastomerów bitumicznych, nasuwana



5201051
Dysza 40mm do folii wstępnego krycia, nasuwana



5107258
Dysza do dmuchawy Eron szerokoszczelinowa 70 x 10 mm



5107266
Dysza do dmuchawy Eron szerokoszczelinowa 70 x 2 mm



5201200
Nóż zielony z 20 ostrzami trapezowymi



5201210
Nóż zielony z 20 ostrzami hakowymi



5800000
Nóż Stanley z ostrzami hakowymi i trapezowymi



5201320
5200810
Próbnik zgrzewów
Nr zam. 5201320
Nożyce
Nr zam. 5200810



5200200
Termometr cyfrowy z czujnikiem ze skrzynką



5201300
5201340
5201330
5201310
Szczotka mosiężna do dysz szybkiego spawania, Nr zam. 5201300
Szczotka mosiężna mała, Nr zam. 5201340
Szczotka mosiężna 100mm, Nr zam. 5201330
Szczotka mosiężna 140mm, Nr zam. 5201310



5201445
5201446
Skrobak krawędziowy do membran
Nr zam. 5201445
Ostrzałka do skrobaka
Nr zam. 5201446



5201324
Docisk do połączeń pachwinowych



5201530
5201540
Butelka PE 1/4 litra, Nr zam. 5201530
Butelka PE 1/2 litra, Nr zam. 5201540



5201520
Mini-Jet



Oferujemy wiele typów elementów grzejnych do różnych urządzeń

Rion	Nr zam. 5100689
Rion Digital	Nr zam. 5100296
Laron 230 Volt	Nr zam. 5107612
Laron 400 Volt	Nr zam. 5107613
Roofon/ Roofon R	Nr zam. 5113269
Roofon Multi	Nr zam. 5107616
Belton	Nr zam. 5107615

Inne produkty na zamówienie.



Tu nas Państwo znajdziecie...

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
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 Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika
Pesti úti iparterület HRSZ.: 3335
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

HERZ GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Am Arenberg 26a
D-86456 Gablingen
Tel.: +49 - (0)8230 - 850 85/86 • Fax: +49 - (0)8230 - 850 87
robert.einberger@herz-gmbh.com • www.herz-gmbh.com

HERZ Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Johann-Galler-Str. 20 IZ - NÖ - Nord
A - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 • Fax: +43 (0)2245-82494-9
herz.wolkersdorf@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 8428583 • Fax: +48 22 8429700
herz@herz-polska.pl • www.herz-polska.pl

Kursy szkoleniowe w siedzibie naszej firmy - 24-godzinny serwis

HERZ Polska Sp. z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
ul. Kostrzyńska 30
PL - 02-979 Warszawa
Tel.: +48 22-8428583 Fax: +48 22-8429700
www.herz-polska.pl, herz@herz-polska.pl