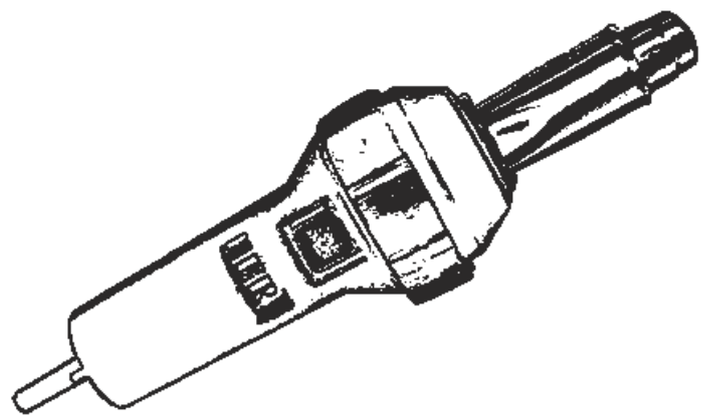


Chaudronnerie plastique



Rion



Rion Digital



Rion 120 volts

N° de commande 6600011 - emboîtable
 N° de commande 6600044 - filetage M10
 N° de commande 6600066 - filetage M14

Rion 230 volts

N° de commande 6600075 - emboîtable
 N° de commande 6600030 - filetage M10
 N° de commande 6600029 - filetage M14

Rion Digital 120 volts

N° de commande 6600084 - emboîtable
 N° de commande 6600068 - filetage M10
 N° de commande 6600085 - filetage M14

Rion Digital 230 volts

N° de commande 6600070 - emboîtable
 N° de commande 6600071 - filetage M10
 N° de commande 6600072 - filetage M14

Caractéristiques techniques Rion / Rion Digital :

Tension	V	120 ou 230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	W	1600
Température	°C	20-650
Débit d'air	l/min.	250
Pression stat.	Pa	Env. 3000
Emission	dB	64
Dimensions	mm	d. 100x340, poignée 60
Poids	kg	1,3 avec câble
Marque de conformité		CE
Classe de protection II		<input type="checkbox"/>

- Affichage numérique de la valeur de consigne et de la valeur réelle (uniquement pour Rion Digital)
- rapport qualité-prix optimal
- température réglable progressivement
- soudage sans fatigue grâce à une poignée ergonomique
- utilisation facile
- grande qualité
- large choix d'accessoires
- affichage numérique de la température de soudage (Rion Digital uniquement)
- température de soudage constante et contrôlée électroniquement (Rion Digital uniquement)

L'appareil manuel pour le soudage de matières thermoplastiques destiné au secteur de la pose de revêtements de sol ainsi que de l'usinage de panneaux d'étanchéité, de bâches, de matières plastiques etc.

Eron



Idéal pour:

- fretter
- sécher
- braser
- chauffer
- activer
- plier

Réglage de la température en continu jusqu'à 650°C.

Performant, muni d'une poignée ergonomique pour diverses d'applications, large palette d'accessoires comprenant, p. ex., des buses, réflecteurs etc.

2700 watts / 120 volts
N° de commande 6600034

3400 watts / 230 volts
N° de commande 6600004

Caractéristiques techniques Eron :

Tension	V	230 / 120
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	W	3400 / 2700
Température	°C	20-650
Débit d'air	l/min.	env. 500
Pression stat.	Pa	env. 3000
Emission	dB	64
Dimensions	mm	d. 94x320, poignée 64
Poids	kg	1,5 avec câble
Marque de conformité		CE
Classe de protection II		<input type="checkbox"/>

WELDON

Appareil à souder à l'air chaud
Petit – maniable – précis



Petit pistolet à souder compact destiné au soudage de matières plastiques thermoplastiques pour le traitement de plastique.

L'alimentation en air se fait par une soufflerie séparée (station air) ou à l'air comprimé.

- affichage numérique de la température réglée et actuelle
- réglage électronique de la température, sans paliers
- pas de fatigue lors du soudage grâce à une poignée ergonomique et à un tuyau d'air pivotant flexible
- tube de protection réfrigéré
- position de la buse réglable à 360°
- avec pack de tuyau 3 m ou 8 m, au choix
- nombreux accessoires

Caractéristiques techniques WELDON

Tension	230/120 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	1000/600 W
Température	20-600 °C
Débit	min. 40 l/min
Pression	max. 1 bar
Dimensions	295 x 62 mm
Poids	0,75 kg avec câble de 3 m, tuyau d'air et raccordement en Y
Conformité	CE

Référence :

6600091	120 V tuyau de 3 m M14
6600090	230 V tuyau de 3 m M14
6600110	230 V tuyau de 8 m M14
5114783	Filetage inséré M10





Appareil de soudage manuel Maron

- Réglage électronique de la température
- Apport d'air extérieur
- Pour buses emboîtables ou vissables

N° de commande

6101291 - 120 volts, emboîtable
 6600079 - 120 volts filetage M10
 6600078 - 120 volts filetage M14

6101281 - 230 volts, emboîtable
 6600051 - 230 volts filetage M10
 6101282 - 230 volts filetage M14



Caractéristiques techniques Maron / Soron :

		Maron	Soron
Tension	V	120 / 230	120 / 230
Fréquence	Hz	50 - 60	50 - 60
Puissance	W	1600	100
Température	°C	650	-
Poids	kg	1,2	1,2
		avec câble 3m / tuyau d'air 3m	avec câble 3m
Dimensions	mm	280 x 57, poignée Ø 47	250 x 95, poignée Ø 64
Marque de conformité		CE	CE
Classe de protection II		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Appareil de soudage manuel Maron raccordé à la soufflante Soron

N° de commande

6101447 - buses emboîtables 120 volts
 6600073 - filetage M10 120 volts
 6600074 - filetage M14 120 volts

6101441 - buses emboîtables 230 volts
 6600046 - filetage M10 230 volts
 6108870 - filetage M14 230 volts

Soufflante Soron

- Légère et compacte
- Apport d'air pour appareils de soudage manuels



N° de commande
 6600026 - 230 volts
 6600027 - 120 volts

L'air comprimé présentant souvent des impuretés (eau, huile ou poussière), nous recommandons d'utiliser les compresseurs de montage de type DT4.8, N80 ou N200 spécialement conçus pour l'alimentation en air des pistolets à souder à gaz chaud.

Soufflante DT4.8

- Pour 1-2 pistolets à souder
- 0,6 bar ; jusqu'à 2 x 60 l/min.
- 2 prises secteur
- Plus silencieuse et plus légère (9,5 kg)
- En option, avec débitmètre d'air

N° de commande

5400252 - sans débitmètre d'air

5400263 - avec débitmètre d'air



N80 - Compresseur de montage

Conçu pour le fonctionnement d'un appareil à souder manuel.

N° de commande: 5400265

Volt : 230 Volt

Watt : 86 Watt

Fréquence : 50 Hz

Débit d'air : 80 l/min

Équipement : Poignée

Raccordement d'air

1 prise secteur



N200 - Compresseur de montage

Conçu pour le fonctionnement de deux appareils de soudage manuel.

N° de commande : 5400266

Volt : 230 Volt

Watt : 215 Watt

Fréquence : 50 Hz

Débit d'air : 200 l/min

Équipement : Poignée

2 raccords d'air

2 prises secteur



- Très silencieux
- Alimentation en air sûre, pas besoin de débitmètre d'air
- Forme très compacte



Buse spéciale pour passe tirée Ø 3mm pour matières plastiques à teneur élevée en fluor avec filetage M14 (p.ex. PFA, ECTFE)
N° de commande 5201017



Buse de pointage avec filetage M14
N° de commande 5106988



Buse tubulaire Ø 5mm avec filetage M14
N° de commande 5105622



Buse de soudage rapide ronde filetage M14 avec bec de pointage
Ø 3mm N° de commande 5113666
Ø 4mm N° de commande 5113399
Ø 5mm N° de commande 5113873



Buse de soudage rapide ronde filetage M14 sans bec de pointage
Ø 3mm N° de commande 5113876
Ø 4mm N° de commande 5113874
Ø 5mm N° de commande 5113875



Buse de soudage rapide profilée filetage M14 avec bec de pointage
▽ 5,7 x 3,7 mm N° de commande 5113670
▽ 7 x 5 mm N° de commande 5113671



Buse de soudage rapide profilée filetage M14 sans bec de pointage
▽ 5,7 x 3,7mm N° de commande 5113877
▽ 7 x 5 mm N° de commande 5106986



Adaptateur avec filetage M10 ou M14 sur appareil Rion
N° de commande 5201013 (filetage M10)
N° de commande 5201014 (filetage M14)



Adaptateur avec filetage M14 sur M10
N° de commande 5201015



Buse tubulaire diam. 5mm emboîtable sur appareil Rion
N° de commande 5100303



Buse de soudage à bandes 8mm emboîtable sur buse 5mm
N° de commande 5107137



Buse de pointage pointe longue emboîtable sur buse Ø 5mm
N° de commande 5106996



Buse de pointage pointe courte emboîtable sur buse Ø 5mm
N° de commande 106.996



Buse de soudage rapide emboîtable sur buse Ø 5mm
▽ 5,7 x 3,7 mm N° de commande 5106992
▽ 7 x 5 mm N° de commande 5106993



Buse de soudage rapide emboîtable sur buse Ø 5mm
Ø 3mm N° de commande 5106989
Ø 4mm N° de commande 5106990
Ø 5mm N° de commande 5106991



Buse à fente large 70 x 10mm emboîtable sur appareil Eron
N° de commande 5107258



Buse à fente large 150 x 12mm emboîtable sur appareil Eron
N° de commande 5107270



Raccord coudé pour buse de soudage rapide, angle de 25° M14
N° de commande 5201020



Raccord coudé pour buse de soudage rapide, angle de 40° M14
N° de commande 5201021



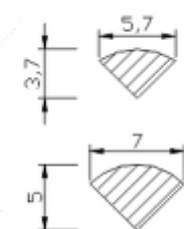
Buse de pointage avec filetage M10
N° de commande 5410187 HD



Faisceau test de fils d'apport profilés
N° de commande 5107036



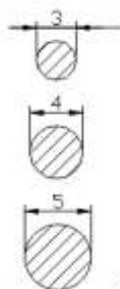
Buse ronde pour sortie d'air Ø 4mm
avec filetage M10
N° de commande 5410186 RD4



Fil d'apport profilé sans fin en PVC-U (gris, rouge),
PVC-P (transparent), HD-PE (noir, blanc, nature),
PE-LD (noir), PP (beige, nature, blanc, noir, bleu),
ABS (blanc, noir), PP/EPDM (noir), PA6, PC, Xenoy,
PS, PET-G



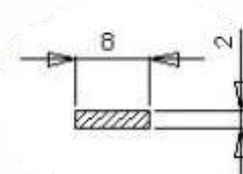
Buse tubulaire Ø 5mm avec filetage M10
N° de commande 5419379



Fil d'apport rond sans fin 3,4 et 5mm en PVC-U (gris),
PVC-C (gris), PE-HD (noir), PE-LD (noir), PP
(beige, nature, bleu), HD-PE Dowlex (noir), PPS, PVC-P



Buse de soudage rapide pour fil d'apport
rond avec filetage M10
Ø 3mm N° de commande 5410175 SSD3
Ø 4mm N° de commande 5410176 SSD4
Ø 5mm N° de commande 5410177 SSD5



Bande de soudure 8mm, HD-PE (blanc), PA (noir),
PP (beige), XENYOY (noir), PP-EPDM, ABS

**Offre complète de fils d'apport
voir page 11.**



Buse de soudage rapide à bec de pointage avec filetage M10
Ø 3mm N° de commande 5410173 SSD/HD3
Ø 4mm N° de commande 5410174 SSD/HD4
Ø 5mm N° de commande 5410181 SSD/HD5



Brosse laiton pour SSD
N° de commande 5201300

Outils spéciaux pour le prétraitement et le post-traitement mécanique de panneaux de plastique et de cordons de soudure.



Racloir recourbé
N° de commande: 5200141



Rabot à soudure
N° de commande: 5200146



Racloir
N° de commande: 5106967



Racloir – trois arêtes
N° de commande: 5201440



Racloir version courte, 100mm
N° de commande: 5200142



Racloir – deux arêtes
N° de commande: 5201470



Racloir version longue, 220mm
N° de commande: 5200143



Racloir à double poignée
N° de commande: 5200140



Débitmètre d'air

- Garantit un débit d'air constant
- Jusqu'à 80 l/min à une pression en amont de 1 bar
- Pour les pistolets de soudage

N° de commande 5200014



Poignée avec bride, en forme de pistolet pour Rion / Rion Digital
N° de commande: 5200148



Dévidoir de fil d'apport simple

Cet outil est capable de recevoir une bobine de fil d'apport pesant jusqu'à 3 kg; parfaitement adapté au transport.
N° de commande 5118190



Dévidoir de fil d'apport double

Cet outil est capable de recevoir deux bobines de fil d'apport pesant chacune jusqu'à 3 kg ; parfaitement adapté au transport.
N° de commande 5118188



Support universel d'appareil manuel N° de commande 5107348



Thermomètre numérique

Pour contrôler la température de l'air chaud et la température du matériau d'apport; conformément à la directive DVS 2207-4.
N° de commande 5200200

Accessoires :

Aiguille de contrôle
 (1,5 mm ; longueur 130mm)
N° de commande : 5200199
 Sonde de contact
N° de commande : 5200202



Station de mesure de la température

- Méthode sûre pour une mesure exacte et reproductible de la température
- Contrôle précis selon la directive DVS 2207-3
- Contenu de la livraison : support, sonde à air, goupilles d'arrêt pour buse de 3, 4 et 5mm

N° de commande 5200173

Caractéristiques techniques

Intervalle de mesure
Précision de mesure
Affichage
Alimentation
Poids

GTM 1100
 entre -50 et 1150°C
 1°C
 écran LCD de 13mm de hauteur
 9 volts
 env. 200g



Ebavureuse à soudeure

L'ébavureuse à soudeure permet d'éliminer les bavures du cordon de soudeure sans abîmer le matériau de support.

Caractéristiques techniques :

Largeur de travail : 35 mm
 Profondeur de travail max. : 6mm
 Puissance : 900 W
 Poids : env. 3 kg
 N de commande K01405

Appareil de test à étincelles PST100

- Contrôle rapide et efficace de l'étanchéité des cordons de soudeure, des récipients ou des revêtements fabriqués
- Génération d'étincelles sans contact
- Aucune maintenance
- Système de stabilisation intégré
- Travail indépendant en cas de variations de la tension du secteur

N° de commande

5200228 PST100 avec électrode à barre
 5200229 PST100 Kit livré dans une mallette

		PST100
Branchement électrique	V	230
Fréquence	Hz	50-60
Puissance	W	30
Tension de sortie	KV	5-55
Fréquence de sortie	KHz	100
Poids	kg	1,0
Marque de test		CE



Ici, vous trouverez un aperçu de nos fils de soudure disponibles.

Réf. art.	Désignation	Couleur	Forme	Dimensions	UV	Réf. art.	Désignation	Couleur	Forme	Dimensions	UV
5200444M	Bandeau de soudure ABS	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5104290	Fil de soudure PP	noir	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg
5107027	Bandeau de soudure ABS	blanc	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200460	Fil de soudure PP	beige	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5104295	Fil de soudure ABS	blanc	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200399	Fil de soudure PP	bleu	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5113587	Fil de soudure ABS	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200400	Fil de soudure PP	bleu	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5113587M	Baquettes de soudure ABS	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5200403	Fil de soudure PP	naturel	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5200446M	Baquettes de soudure ABS	naturel	Rond	3 mm	Baquettes 1kg	5200404	Fil de soudure PP	naturel	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5200445M	Baquettes de soudure ABS	noir	Rond	3 mm	Baquettes 1kg	5200408	Fil de soudure PP	naturel	Rond	5 mm	Anneau 3kg
5200472M	Baquettes de soudure ABS	noir	Rond	8 mm	Baquettes 1kg	5104301	Fil de soudure PP	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5104295M	Baquettes de soudure ABS	blanc	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5200461	Fil de soudure PP	beige	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5200471M	Baquettes de soudure ABS	noir	Profil - B	7 x 5 mm	Baquettes 1kg	5200402	Fil de soudure PP	beige	Rond	5 mm	Anneau 3kg
5200447M	Bandeau de soudure HD - PE	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5104312M	Baquettes de soudure PP	naturel	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5106650M	Bandeau de soudure HD - PE	blanc	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5104301M	Baquettes de soudure PP	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5104294	Fil de soudure HD - PE	blanc	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200439M	Baquettes de soudure PP	gris	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5104283	Fil de soudure HD - PE	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200466M	Baquettes de soudure PP	beige	Rond	4 mm	Baquettes 1kg
5104299	Fil de soudure HD - PE	blanc	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg	5200467M	Baquettes de soudure PP	beige	Rond	5 mm	Baquettes 1kg
5104284	Fil de soudure HD - PE	noir	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg	5200465M	Baquettes de soudure PP	beige	Rond	3 mm	Baquettes 1kg
5200425	Fil de soudure HD - PE	naturel	Rond	3 mm	Anneau 3kg	5200403M	Baquettes de soudure PP	naturel	Rond	3 mm	Baquettes 1kg
5200431	Fil de soudure HD - PE	noir	Rond	3 mm	Anneau 3kg	5200440M	Baquettes de soudure PP	noir	Rond	3 mm	Baquettes 1kg
5200410	Fil de soudure HD - PE	bleu	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5200443M	Bandeau de soudure PP/EPDM	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg
5200405	Fil de soudure HD - PE	vert	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5104315M	Baquettes de soudure PP/EPDM	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5200426	Fil de soudure HD - PE	naturel	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5106642	Fil de soudure PPS	gris	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5200432	Fil de soudure HD - PE	noir	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5106643	Fil de soudure PPS	gris	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5200433	Fil de soudure Dowlex HD - PE	noir	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5200463	Fil de soudure PPS	blanc	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5200434	Fil de soudure HD - PE	blanc	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5104309M	Baquettes de soudure PS	naturel	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5200401	Fil de soudure HD - PE	noir	Rond	5 mm	Anneau 3kg	5200453	Fil de soudure PVC - P (souple)	gris	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5200435	Fil de soudure Dowlex HD - PE	noir	Rond	5 mm	Anneau 3kg	5200452	Fil de soudure PVC - P (souple)	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5104283M	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5104302	Fil de soudure PVC - P (souple)	transparent	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5104294M	Baquettes de soudure HD - PE	blanc	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5200455	Fil de soudure PVC - P (souple)	gris	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg
5200428M	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Rond	4 mm	Baquettes 1kg	5200454	Fil de soudure PVC - P (souple)	noir	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg
5104284M	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Profil - B	7 x 5 mm	Baquettes 1kg	5200459	Fil de soudure PVC - P (souple)	gris	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5200427M	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Rond	3 mm	Baquettes 1kg	5200458	Fil de soudure PVC - P (souple)	noir	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5200437	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Rond	3 mm	Anneau 3kg	5104310	Fil de soudure PVC - U (dur)	rouge	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5200438	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Rond	4 mm	Anneau 3kg	5104296	Fil de soudure PVC - U (dur)	transparent	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5104300	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200464	Fil de soudure PVC - U (dur)	blanc	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5200456M	Baquettes de soudure HD - PE	naturel	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5104278	Fil de soudure PVC - U (dur)	gris	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg
5104300M	Baquettes de soudure HD - PE	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5200406	Fil de soudure PVC - U (dur)	gris	Rond	3 mm	Anneau 3kg
5104306	Bandeau de soudure PA	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200407	Fil de soudure PVC - U (dur)	gris	Rond	4 mm	Anneau 3kg
5104297M	Baquettes de soudure PA	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5104279	Fil de soudure PVC - U (dur)	gris	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg
5104298M	Baquettes de soudure PC	transparent	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5104278M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	gris	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5104307M	Baquettes de soudure PET - G	transparent	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg	5104296M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	transparent	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5104303M	Baquettes de soudure POM	naturel	Ruban	4 x 2 mm	250 g	5200457M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	transparent	Profil - B	7 x 5 mm	Baquettes 1kg
5107033	Bandeau de soudure PP	beige	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200470M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	gris	Rond	4 mm	Baquettes 1kg
5200442M	Bandeau de soudure PP	gris	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200451M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	gris	Rond	5 mm	Baquettes 1kg
5107034	Bandeau de soudure PP	naturel	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200462M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	gris	Rond	3 mm	Baquettes 1kg
5200441M	Bandeau de soudure PP	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg	5200448M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	transparent	Rond	3 mm	Baquettes 1kg
5200397	Fil de soudure PP	bleu	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200449M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	transparent	Rond	4 mm	Baquettes 1kg
5104312	Fil de soudure PP	naturel	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5200450M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	transparent	Rond	5 mm	Baquettes 1kg
5104305	Fil de soudure PP	blanc	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5104279M	Baquettes de soudure PVC - U (dur)	gris	Profil - B	7 x 5 mm	Baquettes 1kg
5104287	Fil de soudure PP	beige	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Anneau 3kg	5106648	Scelllements douaniers en PVC				250 m
5104288	Fil de soudure PP	beige	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg	5106654	Bandeau de soudure XENOY	noir	Ruban	8 x 2 mm	Baquettes 1kg
5200398	Fil de soudure PP	bleu	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg	5104311M	Fil de soudure XENOY	noir	Profil - A	5,7 x 3,8 mm	Baquettes 1kg
5104289	Fil de soudure PP	naturel	Profil - B	7 x 5 mm	Anneau 5kg	5107036	Faisceau test				env. 270 g

Fils de soudure supplémentaires sur demande.



Où nous trouver...

Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Biberweg 1
DE - 56566 Neuwied
Tel.: +49 (0)2622-81086 Fax: +49 (0)2622-81080
www.herz-gmbh.com, info@herz-gmbh.com

Herz Austria GmbH

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

Herz Hungária Kft.

Műanyag- és hőlégtéchnika
Pesti út 284. (HRSZ.3335.)
HU – 2225 Üllő
Tel.: +36 (06)29-522 400 Fax: +36 (06)29-522 410
www.herz-hungaria.hu, herz@herz-hungaria.hu

Herz Bulgaria OOD

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

Herz GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Am Arenberg 26a
DE - 86456 Gablingen
Tel.: +49 (0)8230-85085 Fax: +49 (0)8230-85087
www.herz-gmbh.com, robert.einberger@herz-gmbh.com

Herz Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie
Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord
AT - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 Fax: +43 (0)2245-82494-9
www.herz-austria.at, herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com

Herz Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
ul. Wiernicza 110
PL – 02-952 Warszawa
Tel.: +48 (0)22-8428583 Fax: +48 (0)22-8429700
www.herz-polska.pl, herz.polska@herz-gmbh.com

Cours de soudage d'une demi-journée dans nos centres de formation - Service de réparation 24 heures sur 24