

Sets roofing

Pour des travaux d'étanchéité de toitures et d'autre travaux de chauffage

N° de Cde	Description
01.60.02.94	Set composé de: - Manche Promatic - Brûleur Ø 50 mm - Support de brûleur - Tuyau 10 m (Ø 8 mm) - Régulateur avec valve de rupture
38.99.92.52	Set composé de: - Manche Promatic - Brûleur Ø 60 mm - Support de brûleur - Tuyau 10 m (Ø 8 mm) - Régulateur avec valve de rupture



Brûleurs à flamme douce

Pour câbles et travaux de thermo rétraction

- Concept à flamme douce, idéal pour les travaux de câblage et autres applications de thermo rétraction
- Brûleurs à flamme douce, avec flamme à balayage, puissante, jaune et bleue
- L'air frais est aspiré et permet à la tête du brûleur de rester froide afin de limiter le risque de combustion du matériau de retrait
- Pression d'utilisation de 2 bars
- **Remarque:** Le brûleur Ø 28 mm conviendra pour chauffer efficacement les manchons

Ø brûleur	28 mm	38 mm	50 mm
Consommation en gaz à 2 bar	460 g/h	900 g/h	2000 g/h
Effet thermique	5,9 kW	11,5 kW	26 kW
Pour manchons Ø max.	50 mm	150 mm	150 mm
N° de Cde	01.59.93.85	01.59.94.86	01.59.95.87



Brûleur à air chaud

Pour câbles et travaux de thermo rétraction

- Brûleur à air chaud avec flux d'air chaud puissant et résistant au vent pour travaux de thermo rétraction
- Idéal pour des travaux de retrait dans des espaces confinés et pour des câbles en fibres
- Pression d'utilisation de 2 bars

Ø brûleur	32x15 mm
Consommation de gaz à 2 bar	55 g/h
Effet thermique	0,7 kW
N° de Cde	24.50.29.07



Fers à souder

- Le nouveau Sievert Promatic fer à souder en titane et le manche intégré consiste d'une pièce et est avec allumage piezo
- Léger et compact, en plus doté d'un nouvel écran de protection contre le vent avec un col plus court afin d'assurer une flamme stable et optimale avec bouton de réglage pour obtenir la température exacte
- **Remarque:** 01.59.97.89: sans brûleur

N° de Cde	Consommation de gaz à 2 bar		Effet thermique	Longueur du brûleur		Poids
	g/h			mm	g	
36.99.05.44	140		1,8	290		612
01.59.97.89	140		1,8	-		542

Equipement standard: Livré sans panne de fer à souder en cuivre

Pannes de fer à souder en cuivre

N° de Cde	Longueur		Poids
	mm	g	
01.59.98.90	115	350	
01.59.99.91	160	500	

