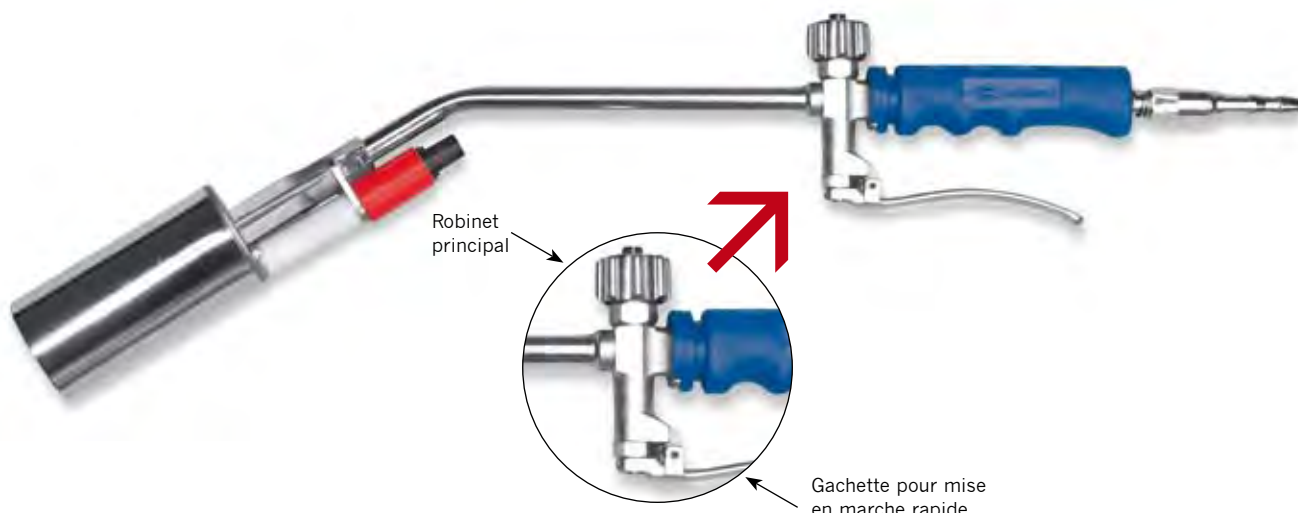




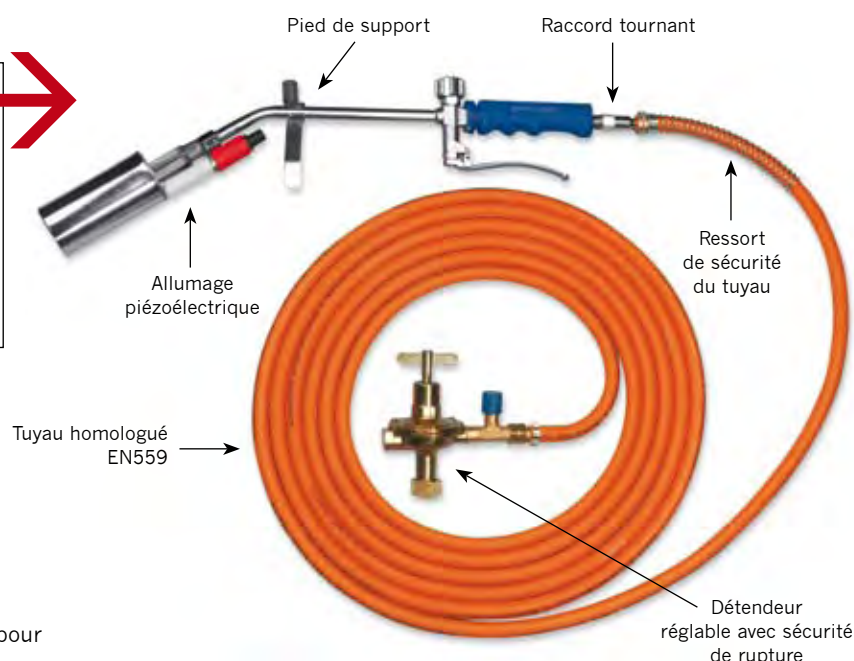
ROOFSTAR 1

ROOFSTAR 1



Kit chalumeau complet:

- Chalumeau Roofstar 1 avec allumage piézoélectrique, raccord tournant et pied de support
- Tuyau caoutchouc de 10 m 8x15 mm 20 bar homologué selon les normes européennes EN559 avec ressort de sécurité
- Détendeur réglable avec sécurité de rupture



- Ce chalumeau a été conçu spécifiquement pour l'application des membranes bitumineuses. Il garantit des performances excellentes et un rendement élevé grâce à la grande puissance de flamme développée. Il a été réalisé en faisant grande attention à la sécurité et à la sauvegarde de la santé et de l'environnement et en tenant compte des aspects ergonomiques et des niveaux de bruit.
- Il est équipé d'une gachette pour la mise en marche rapide et d'un robinet principal qui sert à l'ouverture et fermeture complète du gaz et au réglage du minimum de la flamme d'allumage.
- Ce modèle a un godet qui garantit un excellent rendement. Les robinets et le petit volant sont entièrement en laiton. Il est soudé soigneusement avec un alliage d'argent et essayé individuellement.
- Toute la gamme est disponible en deux modèles: standard ou avec accessoires.

DONNÉES TECHNIQUES

Chalumeau Roofstar 1							
Dimension			Rendement calorifique			Consommation Max	
Godet mm Ø	Lance mm	Poids gr	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pression de travail bar	Kg/h (4bar)
30	220	519	21576	25,09	90297	0 - 1	*1,800 (1bar)
40	220	568	28768	33,45	120396	0 - 1	*2,400 (1bar)
50	220	654	64729	75,27	270891	2 - 4	5,400
60	220	686	93498	108,72	391287	2 - 4	7,800
70	220	724	97094	112,90	406336	2 - 4	8,100
2x50	220	964	95296	110,81	398812	2 - 4	7,950

Allumage piézoélectrique 57 gr

* Le test a été effectué à 1 bar pour éviter que la flamme ne s'éteigne pas, ce qui survient avec une pression plus haute

Détendeur réglable avec sécurité de rupture

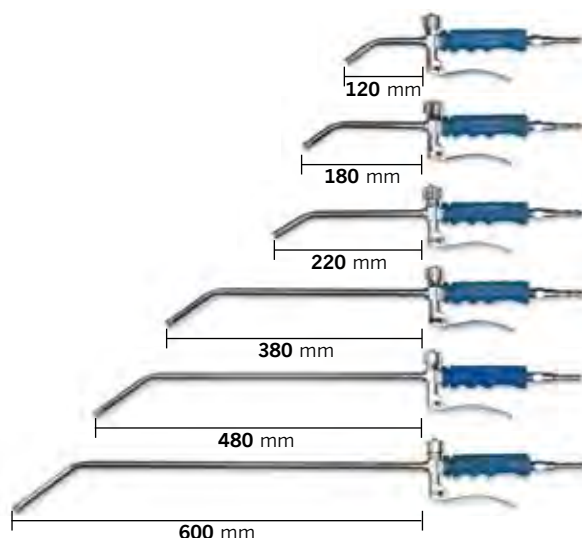
Rendement	12 Kg/h
Pression nominale d'entrée	16 bar
Pression nominale de sortie	max 4 bar
Poids	520 gr
Gaz à utiliser	propane C3 H8 - butane C4 H10



■ Chalumeau Roofstar 1

(également disponible avec RACCORD TOURNANT)

- Chalumeau Roofstar 1 - lance 120 mm
- Chalumeau Roofstar 1 - lance 180 mm
- Chalumeau Roofstar 1 - lance 220 mm
- Chalumeau Roofstar 1 - lance 380 mm
- Chalumeau Roofstar 1 - lance 480 mm
- Chalumeau Roofstar 1 - lance 600 mm



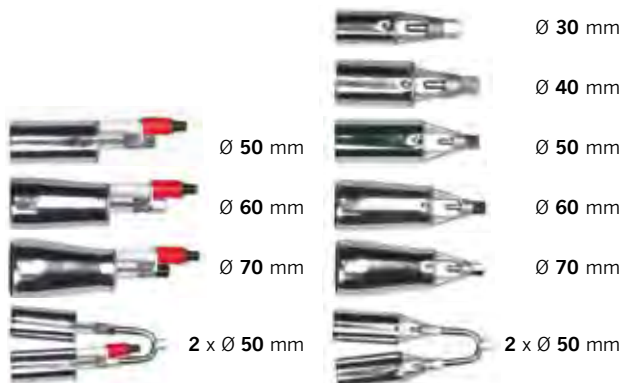
■ Godets

CODE

- 1014.5A** Godet Ø 50 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.6A** Godet Ø 60 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.7A** Godet Ø 70 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.5DA** Godet double 2 x Ø 50 mm avec allumage piézoélectrique
- 1014.3** Godet Ø 30 mm
- 1014.4** Godet Ø 40 mm
- 1014.5** Godet Ø 50 mm
- 1014.6** Godet Ø 60 mm
- 1014.7** Godet Ø 70 mm
- 1014.5D** Godet double 2 x Ø 50 mm

AVEC ALLUMAGE PIÉZO.

SANS ALLUMAGE PIÉZO.



■ A. Allumage piézoélectrique

Code 1014.AP

Il est très commode pour l'allumage du chalumeau et il évite des pertes de gaz et de temps à l'opérateur.



■ B. Raccord tournant

Code 1011.AG

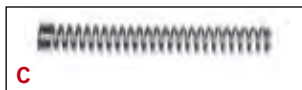
Il évite des effets de torsion du tuyau durant le travail, ce qui pourrait l'appesantir et altérer sa stabilité.



■ C. Ressort de sécurité du tuyau

Code 1011.MT

Il évite que le tuyau caoutchouc se plie et que par là des fissures surviennent à son endroit le plus sollicité qui se situe au raccord avec le brûleur. Il est inclus dans tous les kits.



■ D. Tuyau caoutchouc

Code 1025.EN

Tuyau caoutchouc 8x15 mm 20 bar homologué selon les normes européennes EN559.



■ E. Pied de support

Code 1011.PP

Au moyen d'un pied de support, il est possible de poser le brûleur sur le sol, de façon que la tête du brûleur soit dirigée vers le haut et que la flamme ne soit pas en contact avec la surface à traiter.



■ F. Kit robinet de rechange

Roofstar complet

Code 1011.RK1



■ G. Détendeur réglable haute pression professionnel pour GPL

Code 1030.V avec sécurité de rupture

Code 1030 sans sécurité de rupture

Le détendeur haute pression pour GPL est réglable de 0 à 4 bar avec un rendement de 12 Kg/h. Il est disponible avec différents types de raccords et il dispose d'une sécurité de rupture qui bloquerait la sortie du gaz de façon hermétique dans le cas où le tuyau devrait se briser ou éclater. Dès que la raison de la perte du gaz a été déterminée et supprimée, l'on reactive la sécurité de rupture au moyen du bouton de pression conçu pour cet effet.

