



## KIT CHALUMEAU EXPRESS 5523/20M LANCE 180-50KW + 500-100KW

Référence : **K300101**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT	Le Chalumeau Étanchéité Acier EXPRESS est conçu pour répondre aux besoins des professionnels de l'étanchéité, offrant une solution efficace et accessible pour des applications variées. Ce chalumeau d'entrée de gamme se compose d'une poignée manche rouge e
DEBIT	7390 g/h
PUISSANCE (KW)	100
LONGUEUR TUYAU (M)	20

### DESCRIPTION

Le **Chalumeau Étanchéité Acier EXPRESS** est conçu pour répondre aux besoins des professionnels de l'étanchéité, offrant une solution efficace et accessible pour des applications variées. Ce chalumeau d'entrée de gamme se compose d'une **poignée manche rouge ergonomique**, d'une **lance de 180 mm avec buse 50 kW**, d'une **lance de 500 mm avec buse 100 kW**, ainsi que d'un **support de lance** et d'un **détendeur 4 bar**.

Cet ensemble permet une utilisation optimale, combinant **performance, simplicité d'utilisation et confort**. Le **manche ergonomique** assure une prise en main sûre et réduite en fatigue, même lors de sessions prolongées. Le **godet 100 kW** et la **buse 50 kW** permettent d'ajuster la puissance selon les besoins de chaque tâche, pour des résultats précis et efficaces.

Avec un **débit gaz de 7390 g/h**, ce chalumeau est idéal pour une utilisation dans l'étanchéité bitumineuse et d'autres applications nécessitant une chaleur contrôlée. L'ensemble est particulièrement conçu pour un **excellent rapport qualité/prix**, offrant une performance professionnelle accessible.

### Caractéristiques techniques :

- **Puissance** : 100 kW (buse 500 mm), 50 kW (buse 180 mm)
- **Longueur de la lance** : 180 mm (buse 50 kW), 500 mm (buse 100 kW)
- **Poids** : 2,060 kg
- **Débit gaz** : 7390 g/h
- **Composants** : Poignée manche rouge 605WR, support de lance, détendeur 4 bar 684

Le **Chalumeau Étanchéité Acier EXPRESS** est l'outil idéal pour les professionnels recherchant une solution robuste, performante et ergonomique à un prix compétitif.