

# Détendeur propane avec sécurité 1.5 kg/h NOYON & THIEBAULT - 37 mbar écrou bouteille / mâle M20x150 - 5230-C1



Référence (SKU) : PLO01785

EAN : 3342970184814

Réf. fournisseur : 5230-C1

## DESCRIPTION

---

Détendeur fixe basse pression type 697P pour bouteille de gaz propane 13 kg ou 35 kg, équipé d'une sécurité intégrée en cas d'excès de débit. Entrée écrou bouteille / sortie mâle 20x150. Ce détendeur garantit 1.5 kg/h de débit à 37 mbar de pression. Il répond à la norme NF en vigueur : NF EN 16129 / NF M 88-781. Il sert à réduire la pression d'une source de gaz d'une bouteille ou d'une canalisation à un niveau de pression qui permet d'utiliser le gaz en toute sécurité. Le détendeur est garant d'une utilisation optimale de la bouteille de gaz. Il permet de raccorder une source de gaz à un appareil de cuisson (gazinière, table de cuisson; four), un chauffage d'appoint, un chauffe-eau via un flexible de raccordement à visser. Il est également idéal pour alimenter les barbecues et planchas ou les parasols chauffants, les appareils de désherbages ou de décapage. Branchement de la bouteille de gaz : 1 - retirer le capuchon de la nouvelle bouteille de gaz. 2 - visser le détendeur sur la valve de la bouteille, en assurant que le robinet du détendeur est fermé (horizontal). 3 - vérifier que le tuyau de raccordement n'est pas périmé et que le joint est en bon état. 4 - visser le tuyau de raccordement au détendeur avec l'écrou. 5 - ouvrir le robinet (vertical). 6 - réarmer le détendeur en appuyant sur le bouton de réarmement. 6 - ranger la bouteille et tester l'appareil pour voir si le gaz arrive bien. Si la bouteille ne fonctionne plus alors qu'il reste du gaz, c'est sûrement le détendeur qui s'est mis en sécurité. Pour régler cela, il suffit de fermer puis rouvrir lentement le robinet du détendeur puis de le réarmer en appuyant sur le bouton prévu à cet effet, et le gaz devrait de nouveau circuler normalement. Les bouteilles de gaz propane ne peuvent être utilisées et stockées qu'en l'extérieur. Le propane fonctionne à des températures pouvant aller jusqu'à -44°C.