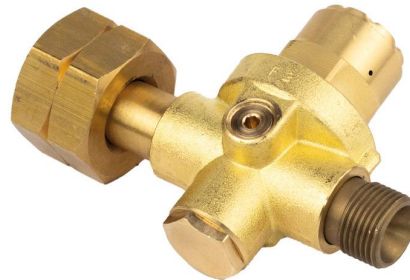


## Set de chalumeau de rétraction

pour l'installation de produits thermorétractables

Set de chalumeau de rétraction spécialement conçu pour l'assemblage de produits thermorétractables, comprenant diverses torches de rétraction et composants (voir volume de livraison).



### Description du produit

Nom de l'article	CPB Manostat DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numéro d'article	123960
Notes	Le gaz liquéfié est plus lourd que l'air! Veuillez respecter les consignes de sécurité fournies avec le brûleur. Les pièces détachées peuvent être commandées séparément. La date de fabrication est imprimée sur chaque tuyau de gaz propane. Cependant, il n'existe pas de prescriptions légales concernant la durée de conservation. Toutes les bouteilles de gaz rechargeables disposent d'une date de fabrication dans le pied de la bouteille de gaz. Un contrôle de type périodique est obligatoire au bout de 10 ans.

#### Caractéristiques

Travail facilité grâce à la connexion pivotante du tuyau
Coupure d'arrivée de gaz en cas d'absence de brûleur
Risque réduit de surchauffe
Extinction immédiate de la flamme en libérant le bouton poussoir
Réglage progressif de la flamme
Changement simple du brûleur, grâce à la fermeture à baïonnette
Allumage piezoélectrique

#### Applications

Pour gaines thermorétractables à paroi épaisse avec adhésif
Rétraction de produits thermorétractables en polyoléfine avec une flamme ou à l'air chaud

## Données techniques

Nom de l'article	CPB Manostat DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numéro d'article	123960

## Données logistiques

Nom de l'article	CPB Manostat DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numéro d'article	123960
Volume de livraison	Manostat DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Estonie
Numéro de tarif douanier	84818059
EAN/GTIN	4010311011356

## Données d'emballage

Type d'emballage	Caisse
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	173
Largeur (mm)	79
Hauteur (mm)	45
Poids net (kg)	0.414
Poids brut (kg)	0.414