

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 Brûleur (coudé) à pointe
Numéro d'article	146782
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

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

Fiche Technique Electrical Products 02/2024



Données techniques

Nom de l'article CPB Brûleur (coudé) à pointe

Numéro d'article 146782

Fiche Technique Electrical Products 02/2024



Données logistiques

Nom de l'article	CPB Brûleur (coudé) à pointe
Numéro d'article	146782
Volume de livraison	Brûleur (coudé) à pointe
Pays d'origine	Estonie
Numéro de tarif douanier	84161090
EAN/GTIN	4010311016894

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	286
Largeur (mm)	91
Hauteur (mm)	20
Poids net (kg)	0.198
Poids brut (kg)	0.198

Fiche Technique Electrical Products 02/2024