



# Fiche produit

Date d'émission: 08/07/24



# Faubert Ecolabel bande large et bande cousue



Faubert en coton avec bande de 8 cm et bande cousue



	Info	rmations techniques					
référence	notes	cm	C	gr	pcs	kg	m³
000L1300				350	50	18,6	0,094
000L1301				400	50	21,1	0,094
000L1302				450	50	23,6	0,11
000L1303				500	50	26,1	0,11

# SYSTÈME

Système de faubert avec pince qui peut être utilisé avec presse à plat ou à mâchoires

Idéal pour la saleté résiduelle où il est nécessaire de rincer souvent les fibres

#### GREEN BOX



Certificat de label écologique Ecolabel UE



Matériau naturel issu de procédés de production à faible impact et recyclables

# **Avantages**

- **Absorption optimale :** le poids élevé des fauberts absorbe beaucoup de solution, ce qui augmente l'autonomie de nettoyage
- Pratique : la bande large facilite l'accroche du faubert à la pince
- **Efficace :** la bande cousue maintient les fibres ensemble, assurant une meilleure collecte de salissure et un meilleur résultat de nettoyage
- · Simple : facile à utiliser

# Compatibilité

Compatible avec presses à mâchoires et à plat





08/07/24

#### Matériel

Fil: coton - Support: coton

Emballage: cliquez ici pour consulter l'étiquetage environnemental des emballages

# Indications pour l'entretien

#### Directives pour un entretien correct des fibres

Suivre les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage de la lessive Effectuer un prélavage à l'eau froide sans lessive pour éliminer les éventuels résidus de produit de nettoyage L'utilisation d'une lessive professionnelle est recommandée Ne pas utiliser d'assouplissant Ne pas utiliser de lessives avec Ph > 11 L'utilisation de filets est recommandée pour un lavage plus rapide et plus hygiénique

## Instructions spécifiques de la frange



Température de lavage max 60° C



Blanchiment possible, ne pas utiliser de chlore



Ne pas sécher en machine ou dans un sèche-linge

### Produits complémentaires



Pince pour fauberts

#### **Variantes**



Faubert Ecolabel bande large