

**Seau plastique 12 l avec bec verseur**



**Référence**

**FSP 12**

**Dimensions et poids du produit**

Longueur	
Largeur	
Hauteur	270mm
Diamètre	bas : 200mm / haut : 295mm
Poids (en g)	370gr

**Composants**

matiere polypropylene teinté rouge, bleu ou gris
anse metal clipsé sous le rebord du seau par 2 oreilles
poignée plastique sur la anse

**Emballage**

Conditionnement	Sachet platisque
Unité colis	30

# Frange coton 200 grammes

Référence	Poids net / Type	Conditionnement	Pds/C	Couleurs
0012517	200 gr / douille française	24 pièces	5.50 kg	Ecreu

- Article destiné aux moyennes surfaces. S'utilise avec un seau à essoreur

- Très bonne qualité d'absorption de l'eau

- Très bonne tenue du brin moulé dans la douille

- Douille plastique robuste

- Chaque frange est emballée individuellement dans un plastique

- Finesse du brin pour un nettoyage optimal



Photo non contractuelle

Données	Techniques	Produits
COMPOSITION :	Coton majoritaire	
POIDS BRUT AVEC EMBALLAGE :	205 gr	
LONGUEUR TOTALE :	29 cm	
LONGUEUR DU BRIN :	22 cm	
DIAMETRE DU BRIN TORSADE :	3 mm	
DOUILLE PLASTIQUE :	Pas de vis droit filetage français	



178, rue d'Alger - 59100 ROUBAIX - France - Tél. : (+33) 03 20 26 22 63 - Fax : (+33) 03 20 24 37 80

E-Mail : [gouble.boussemart@orange.fr](mailto:gouble.boussemart@orange.fr)

S.A.S. au capital de 68 602 € - C.C.P.LILLE 1.842.96S - SIRET 326 534 948.00038 TVA : FR 13 326 534 948

HUGUES DE PAOLI

**Manche métal gaine vis fr**



**Référence**

**MM 02**

**Dimensions et poids du produit**

Longueur	120 cm
Largeur	
Hauteur	
Diamètre	22
Poids (en g)	167

**Composants**

manche metal gainé
embout vis Français 24/2
embout accroche

**Emballage**

Conditionnement	sachet plastique
Unité colis	25

HUGUES DE PAOLI

**Essoreur pour seau rond 12 l**



**Référence**

**FEE 04**

**Dimensions et poids du produit**

Longueur	300mm
Largeur	175mm
Hauteur	120mm
Diamètre	130mm
Poids (en g)	83

**Composants**

matiere polypropylene teinté rouge

**Emballage**

Conditionnement	sachet plastique
Unité colis	30