

# Pinceau soies naturelles manche composite 4 cm

**116014**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Soie

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

9603909900

Marque:

MATFER



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Soie garantie pur porc, pour des poils rigides (sans traitement)
- ✓ Qualité agréée pour le contact alimentaire
- ✓ Manche et virole en matériau composite
- ✓ Tirure : 60 mm
- ✓ Ensemble indémanchable
- ✓ Pour limiter la perte de soie, toujours tremper le pinceau 1 heure dans l'eau claire avant la première utilisation

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Pinceau soies naturelles manche composite 4 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	260 mm		
Largeur	40 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334491160149		

# Pinceau soies naturelles manche composite 4 cm

**116014**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	260 mm	Couleur	Bois
Matière			
<b>Matière principale</b>	Soie		

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:	12 unité(s)	contient:	22 sous-cdt	contient:	7 colis
					soit:	264 unité(s)	contient:	1.16666666 couches
							contient:	6 colis / couche
							soit:	1848 unité(s)
Poids	0,048	Net en kg	0,58	Net en kg	12,7	Net en kg	89	Net en kg
	0,048	Brut en kg	0,58	Brut en kg	12,7	Brut en kg	89	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg	0,00	Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	0,080	Hauteur en cm	27,00	Hauteur en cm	26,0	Hauteur en cm	70	Hauteur en cm
	25,500	Largeur en cm	4,00	Largeur en cm	26,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	4,000	Longueur en cm	10,00	Longueur en cm	43,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,000	Volume en dm³	1,08	Volume en dm³	29,4	Volume en dm³	672	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334491160149						