

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **61645**

**FOUET EXTRA 8 45 CMS.**

## DESCRIPTION DE L'ARTICLE - DESCRIPTION DE L'ARTICLE

- Batteur design ergonomique avec manche tubulaire pour un usage professionnel.
- 8 fouets en acier inoxydable de taille 32,5 x 5,5 cm.
- Diamètre des tiges 2,3 mm.
- Peut s'accrocher.
- Adapté au lave-vaisselle.

- Batteur design ergonomique avec manche tubulaire pour un usage professionnel.
- 8 fouets en acier inoxydable de taille 32,5 x 5,5 cm.
- Diamètre des tiges 2,3 mm.
- Peut s'accrocher.
- Adapté au lave-vaisselle.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Caractéristiques générales

Dimensions de l'article  
Poids net de l'article  
Matériau  
Garantie

### Caractéristiques générales

Dimensions de l'article  
Poids net de l'article  
Matériau  
Garantie

### Valor/Valor

45 x 9,5 cm  
230 g  
Acero inoxidable  
24 meses

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques techniques

Longueur manche

### Caractéristiques techniques

Longueur manche

### Valor/Valor

13 cm

## INFORMATIONS LOGISTIQUES / INFORMATIONS LOGISTIQUES

### Données logistiques

Dimensions emballage de l'article  
Poids brut de l'article (g)  
Dimensions Inner (mm)  
Poids brut Inner (g)  
Unité/boîte Inner  
Dimensions Master (mm)  
Poids brut Master (g)  
Unité/boîte Master  
Emballage  
EAN 13  
DUN 14 inner  
DUN 14 master  
UNIT/COUCHE  
UNIT/COUCHE  
douanière classification  
Faite par

### Données logistiques

Dimensions emballage de l'article  
Poids brut de l'article (g)  
Dimensions Inner (mm)  
Poids brut Inner (g)  
Unité/boîte Inner  
Dimensions Master (mm)  
Poids brut Master (g)  
Unité/boîte Master  
Emballage  
EAN 13  
DUN 14 inner  
DUN 14 master  
UNIT/COUCHE  
UNIT/COUCHE  
douanière classification  
Faite par

### Valor/Valor

46x28x9  
298  
500X380X100  
2200  
12  
780X515X530  
24000  
120  
BULK-POLYBAG  
8414271616457  
18414271616454  
28414271616451  
  
7323930090  
Mónica Muñoz