

# FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

## Poignée Inox Pulex

### 1 - Descriptif général

Poignée inox pour raclettes, lavage de vitres.

### 2 - Caractéristiques techniques

Poids : ~ 122 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 131 x 96 x 33 mm.

### 3 - Composition

Poignée en acier inox embouti, épaisseur 1 mm.

Manchon en caoutchouc synthétique noir, Ø moyen 31 mm.

Système de maintien de la raclette :

- levier à ressort en acier inox avec 2 griffes de positionnement écartement 74 mm,
- fixation par 2 vis + écrou-freins en acier inox.

### 4 - Propriétés

### 5 - Caractéristiques physico-chimiques

### 6 - Utilisation et conseils d'utilisation

S'utilise avec les barrettes et caoutchouc Pulex références selon la taille :

310 101 (25cm) ; 310 102 (35cm) ; 310 103 (45cm) – Très bonne qualité et durée de vie.

### 7 - Compatibilité chimique


### 8 - Maîtrise de l'environnement

### 9 - Conditionnement et logistique

Boîte de 10 poignées

dimension de la boîte : 490 x 150 x 57 mm

volume : 0,00419 m<sup>3</sup>

poids : 1,4 kg (tolérance 10 %)

Palette

Dim. 80 x 120 cm

Service Qualité

Contrôle