

COTON-TIGES

41-096-0097/0099/0100

Les têtes sont composées de mousse polyuréthane microporeux fournissant une grande durabilité et absorption.

Mousse PU extrêmement douce avec une faible génération de particules.

La tige est composée de polypropylène.

Caractéristiques

- Compatibles avec environnement salle blanche (class 100)
- Eliminent huile, poussière et particules
- Bonne capacité d'absorption et de rétention de l'eau
- Ne rayent pas les surface sensibles

Spécifications Produit

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Diamètre de pores : | 10 |
| Densité spécifique : | 0.25 - 0.3 g/cm ³ |
| Résistance à la traction : | 13 kg/cm ² |
| Elongation : | 240 % |
| Capacité d'absorption : | 550% - 600% |
| Résistance à la chaleur : | 130°C |



Références et Dimensions

| Références | Longueur de la tige (mm) | Longueur de la tête (mm) | Diamètre de la tête (mm) | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 41-096-0097 | 64 | 15 | 4 | Tête biseau |
| 41-096-0099 | 88 | 17 | 5 | |
| 41-096-0100 | 88 | 17 | 8 | |