

## Coton tige en mousse – Tête rectangulaire bout arrondi

Référence : 1861



### Description Générale

Écouvillon de nettoyage flexible à haute performance, conçu pour des applications sensibles dans des environnements critiques. Sa tête en mousse à cellules ouvertes combinée à un manche en polymère dissipatif bleu assure un nettoyage précis sans contamination.

### Caractéristiques Générales

- Mousse propre à structure ouverte compressée (100 ppi)
- Manche compact en Polymère dissipatif inhérent (Couleur : Bleu)
- Tête thermocollée sans colle contaminante
- Sans huile de silicone, ni amide
- Faible génération de particules et de résidus
- Bonne capacité d'absorption et excellente rétention de solvants
- Sans revêtement contaminant

### Caractéristiques Physiques

Élément	Spécifications
Matériau de la tête	Mousse propre 100 ppi
Largeur de la tête	5,50 mm
Épaisseur de la tête	5,00 mm
Longueur de la tête	15,00 mm
Matériau du manche	Polymère dissipatif inhérent
Largeur du manche	3,00 mm
Épaisseur du manche	3,00 mm
Longueur du manche	147,00 mm
Longueur totale	162,00 mm
Couleur du manche	Bleu
Fixation de la tête	Thermocollage

### Performances de Pureté & Contamination

Test	Résultats
Résidu non volatil (µg/tampon)	IPA ≤ 0,40 / DI ≤ 0,15
Ions (µg/tampon)	Cl <sup>-</sup> ≤ 0,9 / SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ≤ 0,4 / Total ≤ 1,3
Particules ≥ 0,5 µm	< 25 000 particules/tampon