

Désignation

- Barreau octogonal 41x8mm blanc



Référence

- 045931

Unité de vente : 1

Description

- Article : barre d'agitation en PTFE, octogonal
- Matériau : PTFE conforme aux exigences FDA et USP Classe VI.
- Taille : Longueur : 41mm \pm 5%
- Diamètre : 8 mm \pm 10 %
- Noyau : aimant permanent Alnico V.
- Température d'utilisation maximale : env. 280°C.
- Stérilisation : Chimique et thermique mais PAS de rayonnement gamma.
- Grande résistance chimique
- La forme octogonale renforce l'effet d'agitation et de turbulence.
- La bague-pivot soudée forme un axe éliminant les sources de frottement et maximisant l'efficacité de l'agitation.

