

## CYLINDRE EN ACIER PERFORE AVEC BRIDE

**Cylindres en acier perforé avec bride pour microfusion sous vide** Cylindres en acier inoxydable de haute qualité, conçus pour la technique de microfusion sous vide. Les perforations permettent une évacuation optimale de l'air, améliorant ainsi la densité et la précision de la coulée.

- Équipés d'une bride pour une compatibilité parfaite avec les bases en caoutchouc.
- Épaisseur de paroi : 3 mm.
- Compatibles avec les machines de microfusion sous vide à chambre.
- Les trous latéraux améliorent la qualité du moulage en forçant le métal dans chaque cavité.
- Utilisables avec des bases en caoutchouc de même diamètre ou légèrement plus grandes.
- Fabriqués en acier inoxydable robuste et durable.



### SPECIFICHE

SKU	Taille
60065	Ø 50 X 75 mm
60066	Ø 50 X 100 mm
60067	Ø 50 X 150 mm
60068	Ø 75 X 100 mm
60069	Ø 75 X 150 mm
60070	Ø 100 X 150 mm