

CYLINDRE EN ACIER POUR LA MICROFUSION



Cylindre en acier inoxydable 202 pour la microfusion à cire perdue Le cylindre en acier inoxydable 202 est conçu pour la technique de microfusion à cire perdue en bijouterie. Grâce à sa résistance et sa durabilité, il garantit d'excellentes performances même à haute température. Il doit être utilisé avec un **fond en caoutchouc**, disponible en diamètres de 50, 75 et 100 mm. **Caractéristiques principales :**

- Fabriqué en acier inoxydable 202 de haute qualité.
- Épaisseur robuste de 2,0 mm (GAUGE 14) pour une solidité accrue.
- Idéal pour la technique de microfusion à cire perdue en bijouterie.
- Résistant à la corrosion et aux hautes températures sans déformation.
- Compatible avec des fonds en caoutchouc de 50, 75 et 100 mm.

SPECIFICHE

SKU	Taille
60060	Ø 50 X 50 mm
60061	Ø 75 X 75 mm
60062	Ø 75 X 100 mm
60063	Ø 100 X 100 mm
60064	Ø 100 X 125 mm