

## CILINDRO IN ACCIAIO PER FUSIONE

**Cilindro in acciaio inossidabile 202 per microfusione a cera persa** Il cilindro in acciaio inossidabile 202 è progettato per la tecnica di microfusione a cera persa in gioielleria. Grazie alla sua resistenza e durata, garantisce eccellenti prestazioni anche alle alte temperature. Deve essere utilizzato con un **fondello in gomma**, disponibile nei diametri di 50, 75 e 100 mm. **Caratteristiche principali:**

- Realizzato in acciaio inossidabile 202 di alta qualità.
- Spessore robusto (2,0 mm - GAUGE 14) per resistenza e durata.
- Ideale per la tecnica di microfusione a cera persa in gioielleria.
- Resistente alla corrosione e alle alte temperature senza deformazioni.
- Compatibile con fondelli in gomma da 50, 75 e 100 mm.



### SPECIFICHE

| SKU   | Dimensione     |
|-------|----------------|
| 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 |