

EDELSTAHL ZYLINDER

Edelstahl 202 Gießzylinder für Wachsauerschmelzverfahren Der Edelstahl 202 Gießzylinder wurde speziell für das Wachsauerschmelzverfahren in der Schmuckherstellung entwickelt. Dank seiner hohen Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit bietet er auch bei hohen Temperaturen hervorragende Leistung. Er muss mit einer **Gummibasis** verwendet werden, die in den Durchmessern 50, 75 und 100 mm erhältlich ist. **Hauptmerkmale:**

- Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl 202.
- Robuste 2,0 mm (GAUGE 14) Wandstärke für zusätzliche Stabilität.
- Ideal für das Wachsauerschmelzverfahren in der Schmuckherstellung.
- Beständig gegen Korrosion und hohe Temperaturen ohne Verformung.
- Kompatibel mit Gummibasen in den Größen 50, 75 und 100 mm.



SPECIFICHE

SKU	Größe
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