



## CERNIT - ROULEAU EN ACIER INOXYDABLE 304

Le rouleau Cernit est un outil économique et polyvalent pour aplatir la pâte polymère de manière uniforme et précise. Il permet de mélanger les couleurs, superposer les couches, créer de beaux dégradés, intégrer des tranches de canes et travailler de grandes surfaces sans adhérence. Fabriqué en acier inoxydable 304, il est durable, ne rouille pas, ne se fissure pas et ne colle pas à la pâte. **Caractéristiques clés**

- Aplatissement régulier de la pâte polymère
- Idéal pour mélanges de couleurs et dégradés
- Parfait pour le travail en couches et les canes
- Surface anti-adhérente et indéformable
- Nettoyage facile à l'eau savonneuse

### Spécifications techniques

- Matériau : acier inoxydable 304
- Diamètre : 25 mm
- Longueur : 250 mm
- Durabilité : antirouille, anti-fissures

SKU 62859