

Bombillas de fundición de cera, rojo, turquesa

Fecha de creación: 18.11.2014

Revisado el: 25.10.2024



*Ejemplo de aplicación



*Ilustraciones de ejemplo



Ámbito de aplicación

Enclavijar de objetos de cera para fundición dental de precisión. Especialmente para aleaciones de metales preciosos reducidos y metales no preciosos.

Método de aplicación

La forma especial de las peras de colado sirve como depósito perfecto de fusión y facilita considerablemente la fabricación de piezas coladas dentales libres de balanceo y cavidades, especialmente piezas coladas macizas como coronas coladas completas o pónicos. Al omitir el travesaño en el sistema de colado, se pueden conseguir fácilmente puentes sin balanceo, ya que este método especial de colado elimina las contracciones horizontales de la cera. Además, se consigue una reducción del consumo de metal, ya que no es necesario rellenar un sistema de bebederos extenso durante el proceso de colado.

calidad

- Calidad dura con gran estabilidad y mínima contracción.
- Peras moldeadas con depósito en forma de pera
- Diámetro: 8 mm (rojo) / 9 mm (turquesa)
- Color: rojo / turquesa
- Temperatura de fusión: aprox. 50°C / 122°F

Riesgos

Enfríe las gotas de cera caliente sobre la piel lo antes posible bajo un chorro de agua fría y, a continuación, despegue con cuidado la cera solidificada.

Almacenamiento

- Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado
- Proteger de la luz solar
- Temperatura óptima de almacenamiento: 5 -30 °C

Eliminación de residuos

Los envases completamente vacíos pueden enviarse a reciclar.

Rev. 24/10



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Alemania