

Gussbirnen, rot, türkis



*Anwendungsbeispiel



*Beispielabbildungen



Anwendungsbereich

Anstiften von Wachsobjekten für dentalen Präzisionsguss. Speziell für edelmetallreduzierte und NEM Legierungen.

Anwendungsweise

Die besondere Form der Gussbirnen dient als perfektes Schmelzreservoir und erleichtert wesentlich das Herstellen von schaukel- und lunckerfreien Dentalgüssen, insbesondere von massiven Gussteilen wie Vollgusskronen oder Pontics. Durch das Weglassen des Querbalkens im Anstiftsystem können leicht schaukelfreie Brücken erreicht werden, da horizontale Wachskontraktionen durch diese spezielle Anstiftmethode eliminiert werden. Des Weiteren wird eine Reduzierung des Metallverbrauchs erreicht, da kein umfangreiches Gusskanalsystem während des Gussvorganges gefüllt werden muss.

Qualität

- Harte Qualität mit hoher Stabilität und geringstmöglicher Schrumpfung.
- Gussbirnen mit Reservoir in Birnenform
- Durchmesser: 8mm (rot) / 9mm (türkis)
- Farbe: rot / türkis
- Schmelztemperatur: ca. 50°C / 122°F

Risiken

Heiße Wachstropfen auf der Haut schnellstmöglich unter fließend kaltem Wasser abkühlen, um das erstarrte Wachs anschließend vorsichtig abziehen.

Lagerung

- Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trocknen, gut belüfteten Ort aufbewahren
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Optimale Lagertemperatur: 5 –30 °C

Entsorgung

Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling-Verfahren zugeleitet werden.

Rev. 10/24



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany