



Deckel für Wechselrahmen

P1

Gleichmäßigeres Abkühlen des Baujobs und Schutz vor Verschmutzung durch Abdecken des Wechselrahmens eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 / 110 Velocis

Version 1.0 · 18.02.2019

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Artikel - Nr. | 1040313 |
| Bezeichnung | Deckel für Wechselrahmen, P1* |
| Hersteller | Hasenauer & Hesser GmbH |
| Verwendungszweck | Gleichmäßigeres Abkühlen des Baujobs und Schutz vor Verschmutzung durch Abdecken des Wechselrahmens eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 / 110 Velocis |
| Vorteile | <p>Weniger Verzug der Bauteile Eindämmung der Sauerstoffzufuhr, dadurch geringere Gefahr des Verfärbens der Bauteile Durch seine besondere Geometrie schützt der Griff die Hand des Mitarbeiters vor dem Kontakt mit dem evtl. heißen Deckel</p> <p>Gewinde G 1/4" im Deckel für optionale Stickstoffflutung in der Abkühlphase</p> |
| Zubehör | <p>optional: Universalhalterung (Art.-Nr. 1040679) - ist der Deckel gerade nicht in Verwendung, kann er mit Hilfe der Halterung an der Wand angehängt werden</p> |
| Materialien | <p>Deckel: Aluminiumlegierung Dichtung: Silikon Griff: PA12 (PA 2200)</p> |
| Gewicht | ca. 2 kg |
| Abmessungen B x H x L | 247 mm x 295 mm x 70 mm |

