

Bronzepulver kugelig – 89/11/AK

Charakteristik:

Bronze ist eine Legierung aus Kupfer und Zinn. Bei Zusatz von geringen Mengen Phosphor (max. 0.4%) entstehen bei der Verdüsung kugelförmige Bronzepulver.

Anwendung:

Zum Mattieren, zum Verdichten von Oberflächen und Oberflächenfinish

Strahlsystem:

Injektor- und Druckstrahlanlagen

Allgemeine Eigenschaften:

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Form: | Pulver |
| Farbe: | Bronzefarben |
| Geruch: | geruchlos |
| Schmelzpunkt: | 750 – 1083°C |
| Dichte bei 20°C: | 8.3 – 8.9 g/cm ³ |
| Schüttdichte: | 2.5 – 5.5 g/cm ³ |

Chemische Zusammensetzung:

| | |
|-----|-----|
| Cu | Sn |
| 89% | 11% |

Verfügbare Körnungen:

45 – 63 µm
90 – 125 µm
125 – 180 µm
180 – 250 µm
710 – 1000 µm

weitere Korngrößen auf Anfrage

Lieferform: Trommeln à 25 kg