

# OKS 217 Hochtemperaturpastehochrein 250 g Pi.-Dose



**Artikel-Nr.**  
E6023112

**EAN**  
4038127201990

**Gewicht in kg**  
0,311

**Zolltarifnummer**  
34031980



## Produktdetails

---

**Hochtemperaturpaste, hochrein OKS 217**

## Ausführung:

- Die spezielle Pulverkombination reagiert nicht mit Metalloberflächen, wodurch sonst mögliche Werkstoffänderungen vermieden werden
- Beste Eignung zur Vermeidung von Festfressen und Festsitzen
- Hohe Wirksamkeit gegen korrosive Einflüsse
- Weniger als 500 mg Metall und Metallegierungen, weniger als 200 mg Schwefel, Chlor und Fluor pro kg Paste
- Frei von Bleiverbindungen, Sulfiden, Chloriden und Fluoriden
- Farbe grau-schwarz
- Einsatztemperatur -40 °C bis +1.400 °C

## Anwendung:

- Montageschmierung von Schraubenverbindungen aus hochfestem Stahl, die hohen Temperaturen, korrosiven Einflüssen in chemisch aggressiver Umgebung ausgesetzt sind, z. B. an Gas- und Dampfturbinen im Kraftwerkbereich, Verbrennungsmotoren, Rohr-, F

Gebinde	Pinsel-Dose
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	250 g

---