

# KBS Brünierstifte

## für Stahl, Guss, Eisen u. Zinn

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### Brünierstift zur Ausbesserung von brünierten Oberflächen aus Eisen-, Guss-, Stahl- u. Zinntteilen

**Anwendungsgebiete:** Einsatz im Maschinen- und Werkzeugbau,  
zur Ausbesserung von kleinen Kratzern oder leichten  
Beschädigungen an der brünierten Oberfläche von  
Guss- und Stahlteilen  
Der Chrominhalt der Teile darf 14 % **nicht**  
überschreiten

**Eigenschaften:** schnelle Schwärzung von Metallteilen ohne  
Maßänderungen

**Technische Daten:** - Farbe: blau  
- pH Wert 3,5

**Anwendung:** mit einem Schleifvlies leicht anschleifen, ausbessern,  
anschließend mit KBS NG01 Neutralix neutralisieren  
und danach mit KBS 4000 ölen

**Anwendungstemperatur:** Raumtemperatur > 18°C

**Größen:** - KBS 5000 Stift mit breiter Spitze  
- KBS 5001 Stift mit XXL Spitze  
- KBS 5002 Stift mit feiner Spitze

**Sicherheitsdatenblätter:** [www.kbs-bruenieren.de](http://www.kbs-bruenieren.de) / Downloads