

**Garant****Polierschleifstift Korn 400 (weiß) super fein, Kopf-Ø×Kopflänge: 8X10mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 551923 8X10   |
| GTIN          | 4062406572525 |
| Artikelklasse | 51E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Polierstifte mit **Normalkorund (A)** in gummielastischer Bindung.

**GARANT-Polierstifte** zeichnen sich durch hohe Standzeit zur schnellen Erzielung einer feinen gleichmäßigen Oberfläche aus. Je nach Ausführung werden gleichmäßige Feinpolituren bis hin zur Glanzpolitur erreicht. GARANT-Polierstifte können mit Abrichtwerkzeugen selbst profiliert werden.

**Verwendung:**

**Zum Feinschleifen und Polieren von Stahl, rost- und säurebeständigem Stahl, hochwarmfesten Werkstoffen und NE-Metallen.** Polierschleifstifte setzen auch bei schmierenden Werkstoffen nicht zu. Zum Mattpolieren oder Anbringen optischer Effekte an rostfreien Behältern usw. **Durch elastische Einbindung des Schleifkornes wird eine sehr feine Politur erzielt.**

Für Kanten und raue Flächen nicht geeignet.

**Technische Beschreibung**

|                  |          |
|------------------|----------|
| Formbeschreibung | Zylinder |
| Kopf-Ø           | 8 mm     |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Körnung                           | 400              |
| Schaft-Ø                          | 3 mm             |
| empfohlene Umfangsgeschwindigkeit | 10 - 15 m/s      |
| Kopflänge                         | 10 mm            |
| Schleifmittel                     | Normalkorund (A) |
| Schleifmittelkurzzeichen          | A                |
| Farbe                             | orange           |
| Produktart                        | Polierstift      |

### Anwenderdaten

|                                | Eignung  | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | geeignet |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | geeignet |                |          |
| Stahl < 67 HRC                 | geeignet |                |          |
| INOX                           | geeignet |                |          |
| Ti                             | geeignet |                |          |
| CuZn                           | geeignet |                |          |
| trocken                        | geeignet |                |          |