

Garant**Keramik-Schleifkörper Zylinder (schräg), mittel, Typ: 0510CA****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 501535 0510CA |
| GTIN | 4062406372767 |
| Artikelklasse | 58F |

Beschreibung**Ausführung:**

Keramische Schleifkörper (Korund-Schleifkorn in Keramik gebunden) sind die **meist verwendeten Gleitschleifkörper** und können **universell eingesetzt** werden. **Sehr hohe Dichte** und **Schleifwirkung**.

Verwendung:

Zum **schnellen Entgraten, Verrunden** von Kanten und als **Vorstufe zum Polieren** von **Stahl, Edelstahl** und anderen **Stahllegierungen**. Auch für grobe Bearbeitung von Kunststoff und NE-Metallen geeignet, mit der Gefahr, dass die Schleifkörper schneller zusetzen und die Schleifwirkung reduziert wird.

Form **Zylinder (schräg)** ideal für die Flächenbearbeitung (Ebene, Freiformfläche).

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|-------------------|
| Feinheitsgrad | mittel |
| Formbeschreibung | Zylinder (schräg) |
| Länge | 10 mm |
| Durchmesser | 5 mm |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Serie | GMT |
| Schleifmittel | Normalkorund (A) |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Produktnamensattribut | mittel |
| Inhalt | 25 kg |
| Produktart | Schleifkörper |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | bedingt geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | | |
| Hartmetall (HM) | geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | bedingt geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |