

Garant**Keramik-Schleifkörper Dreieck (schräg), grob, Typ: 1015TA****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 501515 1015TA |
| GTIN | 4067263129585 |
| 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**.

Hochleistungsausführung für **kurze Bearbeitungszeit**. Geringer Eigenabrieb, lange Standzeit.

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 **Dreieck (schräg)** ist die universellste Form.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------|-------|
| Länge | 15 mm |
| Höhe | 10 mm |
| Feinheitsgrad | grob |

| | |
|--------------------------|------------------|
| Serie | GMT |
| Formbeschreibung | Dreieck (schräg) |
| Schleifmittel | Normalkorund (A) |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Produktnamensattribut | grob |
| Inhalt | 3 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 | | |