

Keramik-Schleifkörper Dreieck, grob, Typ: 1010T



Bestelldaten

| Bestellnummer | 501505 1010T | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4067263129578 | | |
| 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** ist die **stabilste Ausführung** mit längster Standzeit. Ideal für die grobe **Kantenbearbeitung** von Werkstücken mit **einfacher Geometrie.**

Technische Beschreibung

| Feinheitsgrad | grob |
|---------------|------|
| Serie | GMT |



| Höhe | 10 mm | | |
|--------------------------|------------------|--|--|
| Länge | 10 mm | | |
| Formbeschreibung | Dreieck | | |
| Schleifmittel | Normalkorund (A) | | |
| Schleifmittelkurzzeichen | Α | | |
| 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 | | |