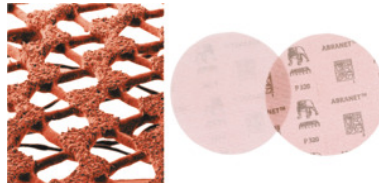




Klett-Schleifscheibe ABRANET®, Ø 125 mm, Körnung: 320



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 567802 320 |
| GTIN | 6416868804263 |
| Artikelklasse | 56M |

Beschreibung

Ausführung:

Klett-Schleifscheiben bestehend aus mit Schleifkorn beschichtetem Polyamid-Gewebe in **netzartiger Struktur** mit tausendfacher Lochung.

Vorteil:

- **Staubfreies Schleifen: geringste Arbeitsplatz- und Umweltbelastung.**
- **Kein Zusetzen der Schleifscheibe (Oberflächenfehler, Staubknoten werden vermieden).**
- **Garantiert bessere Oberflächen bei weniger Schleifmittelverbrauch.**
- **Hohe Effektivität – die Abtragsleistung erhöht sich je nach Oberfläche um das Vielfache.**

Verwendung:

Schleifen von Lacken, Füller, Primer, (faserverstärkte) Kunststoffe, NE- und Alu-Legierungen, Möbelbauteilen.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Körnung | 320 |
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Serie | ABRANET® |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Produktnameattribut | Ø 125 mm |
| Antriebsmaschine | Exzentrerschleifer |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 40 m/s |
| Produktart | Klett-Schleifscheibe |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |
| Lacke | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| Multiloch PU-Stützteller Außen-Ø 123 mm | 567990 123 |
|---|------------|