

**MIRKA****Klett-Schleifscheibe ABRANET® ACE, Ø 150 mm, Körnung: 320****Bestelldaten**

Bestellnummer	567804 320
GTIN	6416868220032
Artikelklasse	56M

**Beschreibung****Ausführung:**

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

**ABRANET® ACE** mit optimiertem Schleifnetz und **Keramikkorn (CER)** bietet hervorragende Schleifleistung und **erhöhte Standzeit**.

**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:**

Ideal für Anwendungen auf **sehr harten Werkstoffen** wie z. B. UV-Lacke, Primer, Hartholz, gute Eignung auch auf Stahlwerkstoffen.

**Technische Beschreibung**

Körnung	320
Scheiben-Ø	150 mm

Serie	ABRANET® ACE
Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnameattribut	Ø 150 mm
Antriebsmaschine	Exzentrerschleifer
maximale Umfangsgeschwindigkeit	40 m/s
Produktart	Klett-Schleifscheibe

## 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		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Holz	geeignet		
Lacke	geeignet		
trocken	geeignet		

## Zubehör

PU-Klettschleifteller Außen-Ø 150 mm	567885 150
Multiloch PU-Stützteller Außen-Ø 147 mm	567990 147
PU-KlettschleiftellerMultilochung Außen-Ø 150 mm	567887 150