

## KLETTDISCETTE - AHR



### ➤ Eigenschaften und Anwendungen

#### **Argumente** für Verkauf und Großhandelskunden:

- Extrem lange Standzeit – durch das neue Edelkorund von Treibacher
- Das Korund wird bei 2000° gehärtet und ist daher blau. Bei groben Körnungen wird Zirkon verwendet
- Phenolic – Harz Bindung (dadurch die rötliche Farbe der Discetten) hält das Korn besser und macht es standfester
- Zinkstearat – Beschichtung macht nicht so schnell zu

Diese Technologie geben den Discetten AHR neue Marktchancen. AHR Schleifdisc werden in den USA millionenfach in der Industrie, Holzverarbeitung, Autoindustrie verwendet. Man erzielt weitere bessere Ergebnisse als der auf dem Markt befindliche Mitbewerber.

### ➤ Technische Daten

**Art.Nr. 63654-63657** Korn 40 – 80  
Zirkon von **Treibacher**

**Art.Nr. 63658-63665** Korn 100 – 320  
BLAU- gehärtetes Korund von **Treibacher**

#### **Bindung**

Phenolic Harz – ergibt die rötliche Farbe wie bei den Schleifbändern für Tischler

#### **Papier**

C-Papier 110 g