

## KA.EF. Schleifnetz Keramik

NEW

Schleifmittel auf Netzgewebe

### Beschreibung

...die spezielle offene Netzstruktur vom KA.EF. Schleifnetz ermöglicht ein nahezu staubfreies Schleifen mit einer sehr langen Standzeit, ohne Zusetzen und mit einer sehr hohen Einreißfestigkeit, im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmittel. Dank der besonderen Beschichtungstechnik wird ein gleichmäßiges Schliffbild mit einem sehr guten Finish und einer möglichen ganzflächigen Staubabsaugung erreicht. Besonders geeignet für jeden Stützteller mit Klett und jede Art von Lochmuster für den Einsatz mit Exzenterschleifern oder aber auch im Handschliff, was gleichbedeutend eine erhebliche Steigerung der Produktivität bedeutet. Dank des etwas dünneren feineren 1 Fadenvelour wird, auf Grund der leichten Kletthaftung, eine noch bessere Schleifleistung erreicht!

### Einsatzgebiet

...für harte und anspruchsvolle Oberflächen zum Abschleifen von Verunreinigungen, Beschichtungen, Altack, oder zum Anschleifen von Holz, Hartholz, Lack, Farben, Füller, Spachtel, Kunststoff, Grundierungen oder für das Zwischenschleifen von Lacken und für das Feinschleifen von Flächen und Kanten aus Holz, Mineralwerkstoffen, Composite, Grundierfolie, Kunststoff...

### Material

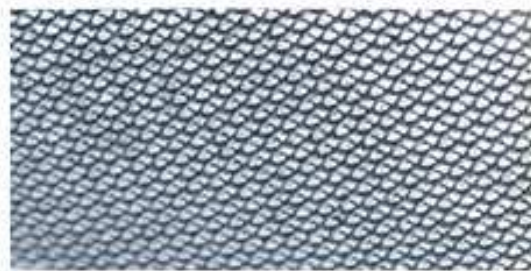
Holz, MDF, HDF, GFK, Lacke, Altack, Hochglanz, Farbe, Grundierungen, Folien, Füller, Gips, Composite, Mineralwerkstoffe, Kunststoff...

### Lieferform

Scheiben  $\varnothing$  125,  $\varnothing$  150  $\varnothing$  225mm, Bogen 70x125, 80x133, 115x230mm + Rollen 115mmx25m  
(weitere produzierbare Abmessungen: Bogen 70x420, 81x153, 70x198mm und Rollen 70mmx25m)

### Lieferbare Körnungen

80	120	150	180	240	320	400
•	•	•	•	•	•	•



...