

# Gut. Sicher. Gelb.

## **AN 400**

Die neue Klingspor Schleifgitterscheibe für  
aggressives und staubfreies Schleifen



# Anwendung

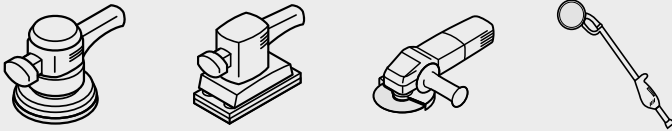
## Werkstoffe

- ▶ Farbe/Lack/Spachtel
- ▶ Gel-Coats
- ▶ Gips, Gipskartonwände
- ▶ Kompositwerkstoffe
- ▶ Holz, Holzwerkstoffe

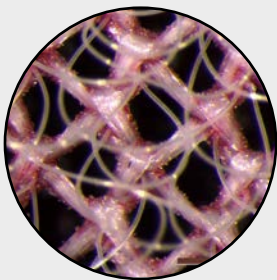
## Anwendungsgebiete

- ▶ Zwischen- und Endschliff von Farbe/Lack/Spachtel, Füller, Kompositwerkstoffen und Gel-Coats
- ▶ Schleifen von verspachtelten Fugen und Platten im Trockenbau
- ▶ effektives Schleifen von harten und weichen Holzwerkstoffen

## Maschinen

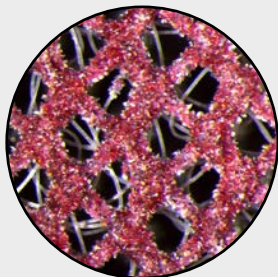


# Produktvorteile



Rückseite

- ✓ **Sehr reißfestes und flexibles Polyestergerewebe**



Kornseite

- ✓ **Effektive und vollflächige Absaugung dank offener Gitterstruktur**

- ✓ **Kein Zusetzen der Scheibe**



# Zielgruppen

- ▶ Tischler /Schreiner
- ▶ Holzverarbeitende Industrie
- ▶ Trockenbau
- ▶ Automotive
- ▶ Bootsbau
- ▶ Windkraftindustrie



# Ihr Nutzen

## Hohe Prozesssicherheit

- ▶ Kein Einreißen der Scheibe, auch bei hoher Belastung
- ▶ Sehr gut für den Flächen- und Konturschliff geeignet

## Hoher Schleifkomfort

- ▶ Nahezu staubfreies Arbeiten
- ▶ Unabhängig von bestehenden Lochsystemen
- ▶ Verbesserter Arbeitsschutz dank geringerer Staumentwicklung

## Sehr lange Standzeit

- ▶ Kein Zusetzen
- ▶ Keine Schleifspuren durch festgesetzte Staubpartikel

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

NEU

# AN 400 SB-verpackt



### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

### Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

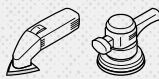
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	80	● Gitter	360234
125	120	● Gitter	360235
125	180	● Gitter	360237
125	240	● Gitter	360238
125	320	● Gitter	360251
150	80	● Gitter	360261
150	120	● Gitter	360262
150	180	● Gitter	360263
150	240	● Gitter	360264
150	320	● Gitter	360265
225	80	● Gitter	360278
225	120	● Gitter	360279
225	180	● Gitter	360282
225	240	● Gitter	360280
225	320	● Gitter	360281

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

NEU

# AN 400 SB-verpackt Set



### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

**Set Scheiben:** je 2 Stk. in Korn 80; 2 Stk. in Korn 120 und 2 Stk. in Korn 180 sortiert

### Körnungsbereich:

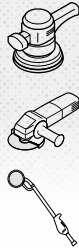
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	Mehrere Korngrößen	△ GLS 15	367459
125	Mehrere Korngrößen	● Gitter	367328
150	Mehrere Korngrößen	● Gitter	367327

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 6 Scheiben

Schleifgitter, kletthaftend

# AN 400



### Eigenschaften

Kornart Korund

### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen

**NEU**

### Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	80	50	337898
125	100	50	337899
125	120	50	337900
125	150	50	337901
125	180	50	337905
125	240	50	337904
125	320	50	337903
125	400	50	337902
150	80	50	337886
150	100	50	337887
150	120	50	337885
150	150	50	337884
150	180	50	337883
150	240	50	337888
150	320	50	337876
150	400	50	337877
225	80	25	337871
225	100	25	337875
225	120	25	337873
225	150	25	337874
225	180	25	337872
225	240	25	337878

Schleifgitter, kletthaftend

# AN 400



### Eigenschaften

Kornart Korund

### Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

**Vorteile:** Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen

**NEU**

### Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
80 x 133	80	50	337892
80 x 133	100	50	337891
80 x 133	120	50	337890
80 x 133	150	50	337894
80 x 133	180	50	337889
80 x 133	240	50	337893
80 x 133	320	50	337895
80 x 133	400	50	337896

**Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG**  
Hüttenstraße 36  
35708 Haiger

Tel. 02773 922 0  
Fax 02773 922 280  
Mail [verkauf@klingspor.de](mailto:verkauf@klingspor.de)  
Web [www.klingspor.de](http://www.klingspor.de)

