

## Große Nickel-Schleifscheiben für Glas und Metallografie

### KGS Telum®

### KGS Quadroflex

#### Anwendung

KGS liefert ein komplettes System an großen Schleifscheiben für alle Glas und Metallografie Anwendungen. Die metallgebundenen Nickel-Schleifscheiben werden hauptsächlich zum Schleifen mit hohem Materialabtrag und zur gleichbleibenden Schleifleistung eingesetzt. Die Nickel-Scheiben werden zusammen mit kunstharzgebundenen Scheiben (siehe nächste Seite) für den Endschliff verwendet.

#### Schleifscheiben für Glas

Schleifscheiben mit einem Durchmesser von 150 mm werden für die künstlerische Glasbearbeitung verwendet, Scheiben mit einem Durchmesser von 600 mm und mehr kommen vor allem bei Polierrobotern von Kristallglas zum Einsatz. Alle Schleifscheiben sind mit unterschiedlichen Befestigungen wie QRS Klettverschluss, selbstklebend, magnetisch und festen Verbindungen erhältlich. Die KGS-Experten beraten Sie gerne bei der Auswahl Ihrer Diamant-Schleifmittel zur Verbesserung der Produktionsabläufe.

#### Metallografie

KGS liefert ein komplettes System an starren Schleifscheiben, die wesentlich schneller schleifen und polieren als ein flexibles Diamant-Schleifsystem.



#### KGS Telum® Scheibe QRS ø200mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0111512
200 - 74µm	1024.0111513

#### KGS Telum® Scheibe SA ø250mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0108912
200 - 74µm	1024.0108913

#### KGS Telum®/H Scheibe SA ø300mm

Körnung	Code
50 - 301µm	1024.0152210
60 - 250µm	1024.0152211

#### KGS Telum® Scheibe SA ø300mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0101912
200 - 74µm	1024.0101913
400 - 40µm	1024.0101914
800 - 20µm	1024.0101915
1500 - 9µm	1024.0101916

#### KGS Telum® Scheibe MAGN ø300mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0106112
200 - 74µm	1024.0106113
400 - 40µm	1024.0106114
800 - 20µm	1024.0106115
1500 - 9µm	1024.0106116

#### KGS Telum® Scheibe SA ø450mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0103012
800 - 20µm	1024.0103015

#### KGS Telum® Scheibe MAGN ø600x26mm

Körnung	Code
60 - 250µm	1024.0108111
120 - 125µm	1024.0108112
200 - 74µm	1024.0108113
400 - 40µm	1024.0108114

#### KGS Quadroflex™ Scheibe QRS ø200mm

Körnung	Code
320 - 54µm	1024.0302419
400 - 40µm	1024.0302414

#### KGS Quadroflex™ Scheibe SA ø250mm

Körnung	Code
120 - 125µm	1024.0300512
200 - 74µm	1024.0300513

#### KGS Quadroflex™ Scheibe SA ø300mm Q1

Körnung	Code
50 - 301µm	1024.0320010
60 - 250µm	1024.0320011

#### KGS Quadroflex™ Scheibe SA ø300mm Q2

Körnung	Code
60 - 250µm	1024.0320111
120 - 125µm	1024.0300612
200 - 74µm	1024.0300613
400 - 40µm	1024.0300614
800 - 20µm	1024.0300615

#### KGS Quadroflex™ Scheibe MAGN ø300mm

Körnung	Code
60 - 250µm	1024.0301911
120 - 125µm	1024.0301912
200 - 74µm	1024.0301913
400 - 40µm	1024.0301914
320 - 54µm	1024.0300419

#### KGS Quadroflex™ Scheibe SA ø450mm

Körnung	Code
60 - 250µm	1024.0300811
800 - 20µm	1024.0300815

#### KGS Quadroflex™ Scheibe MAGN ø600x26

Körnung	Code
60 - 250µm	1024.0320211
120 - 125µm	1024.0320212
200 - 74µm	1024.0320213
400 - 40µm	1024.0320214