

**MIRKA**

# Glasschliff

## Schleifen und Polieren von Glas



# Über Mirka

Das finnische Familienunternehmen KWH Mirka Ltd ist weltmarktführend im Bereich innovative Schleifmitteltechnologie. Wir bieten ein komplettes Sortiment an technisch überlegenen, und qualitativ hochwertigen Schleifmitteln und Maschinen sowie komplette Schleifsysteme und Zubehör an. Diese innovativen Komplettlösungen bieten Kunden auch bei den schwierigsten Anwendungen im Hinblick auf Geschwindigkeit, erstklassige Effizienz, Oberflächenfinish und Wirtschaftlichkeit überzeugende Vorteile.

Mirka ist das erste Unternehmen der Branche, das die drei bedeutendsten Qualitätssertifizierungen vorweisen kann. Das Qualitätssicherungssystem ISO 9001 des Produktionsprozesses garantiert ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit. Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz werden durch das Managementsystem OHSAS 18001 dokumentiert. Die Umweltzertifizierung nach ISO 14001 bestätigt, dass der Umweltschutz Bestandteil aller unserer Aktivitäten ist.

Erfahren Sie mehr unter [www.mirka.de](http://www.mirka.de)



## Unsere Verantwortung

Die nachhaltige Nutzung von Ressourcen und der verantwortliche Umgang mit der Umwelt ist für Mirka ein wichtiges Anliegen. Auch unsere Kunden besitzen ein immer größer werdendes Interesse an Nachhaltigkeit. Deshalb steht für unsere Produktentwicklung die Entwicklung von nachhaltigen Produkten und Systemen im Vordergrund.

Es ist zu jeder Zeit unser Anspruch die besten Maschinen, Schleifmittel und Systeme für die Oberflächenbearbeitung an unsere Kunden zu liefern und dabei keine finanziellen oder materiellen Ressourcen zu vergeuden – egal ob es sich dabei um unsere eigenen oder die unserer Kunden handelt. Und genauso sind wir der Ansicht, dass auch die Ressourcen der Erde erhalten bleiben müssen.

Wir suchen kontinuierlich nach Möglichkeiten, die von uns verursachten Umweltbeeinflussungen zu verringern – dies ist auch in den Werten unseres Unternehmens verankert. Wir haben hart daran gearbeitet, Energie und Rohstoffe einzusparen, Müll zu verringern, das Recycling voranzutreiben und die Verwendung langlebiger Chemikalien zu reduzieren. Wir entwickeln gesündere, sicherere und effizientere Produkte und Verfahren, damit unsere Kunden und Mitarbeiter davon profitieren.



# Glasschliff - Schleifen und Polieren von Glas

Der Mirka Glasschleifprozess deckt unterschiedliche Glastypen ab

Mirkas Glasschleiflösung für das Schleifen und Polieren von Glas kann in vielen Bereichen angewandt werden, z. B.

- Architektur
- Automotive
- Marine

## Anwendungsempfehlungen

1. Lassen Sie sich für jeden Bearbeitungsschritt genügend Zeit, um ein optimales Schleifresultat zu erzielen.
2. Je weniger Schritte Sie zur Bearbeitung benötigen, desto besser, um das Risiko einer optischen Brechung so gering wie möglich zu halten.
3. Die Polierschritte nehmen mehr Zeit in Anspruch als das Schleifen.
4. Aufgrund des Risikos von optischer Brechung raten wir davon ab, das Bearbeitungsverfahren für Windschutzscheiben zu verwenden.
5. Benutzen Sie immer eine Schutzmaske. Bitte prüfen Sie die örtlichen Rechtsvorschriften/Verordnungen für Gefahrstoffe.

# Mirka Glasschleifprozess – Der Zeitaufwand ist entscheidend

## SCHLEIFEN UND POLIEREN VON GEHÄRTETEM ODER UNGEHÄRTETEM GLAS



Verkratztes Glas.



**Vor dem Bearbeiten muss die Oberfläche immer mit einem Scheibenreinigungsmittel gründlich gesäubert werden.** Polieren Sie die Kratzer wenn möglich aus oder beginnen Sie mit einer feinen Körnung, z. B. P320. Wenn die feine Körnung nicht ausreicht, gehen Sie zu einer gröberen Körnung über. Auf diese Art können Sie zusätzliche Schritte beim Entfernen der Kratzer vermeiden. Der folgende Prozess beginnt mit Körnung P180. Wenn Sie P320 verwenden, wird für den nächsten Schritt Abralon 360 gefolgt von Abralon 600 vor dem Polieren verwendet.



**Schritt 3:** Verwenden Sie zum Schleifen Abralon 360 und die rotierende Poliermaschine Mirka PS 1437 oder Mirka RP 300NV 77 mm (ohne Absaugung). Nass- oder Trockenschliff ist möglich.

**Dauer des Schleifvorgangs:** Ungefähr 2–3 min. Entfernen Sie die Schleifrückstände vor dem nächsten Arbeitsschritt.



**Schritt 4:** Verwenden Sie zum Schleifen Abralon 600 und fahren Sie mit Abralon 1000 fort. Benutzen Sie die rotierende Poliermaschine Mirka PS 1437 oder Mirka RP 300NV 77 mm (ohne Absaugung). Nass- oder Trockenschliff ist möglich.

**Dauer des Schleifvorgangs:**

Ungefähr 3–4 min für jede Körnung. Entfernen Sie vor dem Polieren den Schleifstaub.



**Schritt 1:** Zum Entfernen von Kratzern im Glas mit Abranet Sic P180 und der rotierenden Poliermaschine Mirka PS 1437 oder Mirka RP 300NV 77 mm (ohne Absaugung) arbeiten. Nass- oder Trockenschliff ist möglich.

**Dauer des Schleifvorgangs:** Vermeiden Sie kurze Schleifsequenzen. Entfernen Sie die Schleifrückstände vor dem nächsten Arbeitsschritt.



**Schritt 2:** Verwenden Sie zum Schleifen Abralon 180 und die rotierende Poliermaschine Mirka PS 1437 oder Mirka RP 300NV 77 mm (ohne Absaugung). Nass- oder Trockenschliff ist möglich.

**Dauer des Schleifvorgangs:** Ungefähr 2 min. Entfernen Sie die Schleifrückstände vor dem nächsten Arbeitsschritt.



**Schritt 5:** Mit Polarshine E3 Glaspolitur polieren. Verwenden Sie die rotierende Poliermaschine Mirka PS 1437 oder Mirka RP 300NV 77 mm (ohne Absaugung) und das weiße Mirka Filz-Polierpad. Säubern Sie die bearbeitete Fläche, um die Oberfläche zu kontrollieren. Verwenden Sie ein weiches Mikrofaser-Tuch und ein flüssiges Scheibenreinigungsmittel. Fahren Sie mindestens 4 min mit dem Polieren fort.



Abgeschlossener Prozess.



# Mirka Schleifmittel zum Glasschleifen

## Abranet® SIC NS 77 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>P80</b>	5020305080
<b>P120</b>	5020305012
<b>P150</b>	5020305015
<b>P180</b>	5020305018
<b>P240</b>	5020305025
<b>P320</b>	5020305032
<b>P400</b>	5020305041

## Abranet® SIC NS 125 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>P80</b>	5023205080
<b>P120</b>	5023205012
<b>P150</b>	5023205015
<b>P180</b>	5023205018
<b>P240</b>	5023205025
<b>P320</b>	5023205032
<b>P400</b>	5023205041

## Abranet® SIC NS 150 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>P80</b>	5024105080
<b>P120</b>	5024105012
<b>P150</b>	5024105015
<b>P180</b>	5024105018
<b>P240</b>	5024105025
<b>P320</b>	5024105032
<b>P400</b>	5024105041



## Abranet® SIC NS

Abranet® SIC NS ist ein Multifunktions-Netzschleifmittel ohne

Stearat, das in erster Linie zum Schleifen von Glas entwickelt wurde, aber auch zum Bearbeiten von anderen harten Oberflächen wie Primern, Klarlacken und Kompositstoffen verwendet werden kann. Eine Kombination aus hoher Leistung und längerer Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln sorgt für Wirtschaftlichkeit im Betrieb. Als Bindemittel wird ein Harz verwendet. Abranet SIC NS ist mit einer gleichmäßigen, geschlossenen Schicht von Siliziumkarbidkörnern beschichtet.



## Abralon®

Abralon® ist ein

einzigartiges, Multifunktions-Schleifmittel, das zum Bearbeiten weicher und profilierter Oberflächen entwickelt wurde. Seine patentierte, flexible Struktur ermöglicht ein weiches Schleifmuster auf gewinkelten Flächen und reduziert gleichzeitig das Risiko von ungleichmäßigem Abtragen. Das flexible Gewebe lässt zudem Wasser und Luft ungehindert durch, wodurch es hervorragend für den Nass- und Trockenschliff mit der Maschine oder von Hand geeignet ist.

## Abralon® 77 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>180</b>	8A20302018
<b>360</b>	8A20302037
<b>500</b>	8A20302051
<b>600</b>	8A20302061
<b>1000</b>	8A20302092

## Abralon® 125 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>180</b>	8A23202018
<b>360</b>	8A23202037
<b>500</b>	8A23202051
<b>600</b>	8A23202061
<b>1000</b>	8A23202092

## Abralon® 150 mm

Körnung	Mirka Artikel-Nr.
<b>180</b>	8A24102018
<b>360</b>	8A24102037
<b>500</b>	8A24102051
<b>600</b>	8A24102061
<b>1000</b>	8A24102092



# Mirka Polituren zum Glasschleifen



Polarshine E3  
Glaspolitur 1 l

**Mirka Artikel-Nr.: 7990310111**



Polarshine E3  
Glaspolitur 250 ml

**Mirka Artikel-Nr.: 7990302511**

Wasserbasierte, silikonfreie Politur zum Auspolieren von Kratzern auf Glasoberflächen. Für die meisten Glastypeen geeignet, entfernt Kratzer dauerhaft. Polarshine E3 sollte mit einem Mirka Filz-Polierpad und einer rotierenden Poliermaschine aufgetragen werden.

# Mirka Maschinen und Zubehör zum Glasschleifen



Polierfilz  
Pad Weiß, 2-er Pack  
125 x 6 mm Grip

**Mirka Artikel-Nr.: 7996012511**

77 x 6 mm Grip

**Mirka Artikel-Nr.: 7996007711**

Ein flaches, 6 mm starkes, stabiles Filzpad zum Polieren von Glas. Die Stärke des Filz pads sorgt für gute Ausgewogenheit und Stabilität beim Schleifen. Das Pad wurde für die Verwendung zusammen mit der Polarshine E3 Politur entwickelt, eine Kombination, die einen hochwertigen Glaspolierprozess sicherstellt.



Mikrofaser-Tuch  
330 x 330 mm  
Gelb, 2-er Pack

**Mirka Artikel-Nr.: 7991200111**

Ein gelbes, weiches Mikrofaser-Tuch mit feiner Struktur. Nimmt Rückstände gut auf und ist waschbar.



Mirka® PS 1437  
Poliermaschine  
150 mm

**Mirka Artikel-Nr.: 8991300111**

Die Mirka Poliermaschine verfügt über einen leistungsstarken Elektromotor mit hohem Drehmoment, eine stufenlose Regelung und eine Vorauswahl der Drehzahl, wodurch eine exakte Geschwindigkeit für das Polieren erzeugt werden kann. Ein Bügelhandgriff und ein Seitengriff zur besseren Kontrolle der Maschine sowie eine Spindelarretierung zum einfachen und schnellen Wechsel des Tellers sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Eine perfekte Maschine zum Polieren kleiner Flächen, zum Einsatz von Pad-Größen bis max. 150 mm geeignet. Um ein perfektes Finish zu erzielen, wird der Einsatz von Mirka Polarshine Polituren, Mirka Schleiftellern und Polierpads empfohlen.



## Mirka® RP 300NV Rotierende Poliermaschine 77 mm (ohne Absaugung)

**Mirka Artikel-Nr.: 8993540311**

Mirkas pneumatische, rotierende Poliermaschine ist ein leistungsstarkes Gerät, mit dem schnell das perfekte Finish erzielt werden kann. Die Form ermöglicht es dem Bediener, kleinere und schwer zu erreichende Oberflächen zu bearbeiten und sorgt für einen schnellen, effektiven Polierprozess.



## Staubabsaughaube für PS 1437 Poliermaschine

**Mirka Artikel-Nr.: 9190152001**

Die Haube kann ohne Werkzeug an die Mirka PS 1437 Poliermaschine angebracht werden. Das Vorderteil kann zur besseren Sicht und zum Polieren von Kanten entfernt werden, die Federn ermöglichen ein weiches Arbeiten. Die Bürsten sorgen für eine gute Absaugung und schützen die Oberfläche.



## Schleifteller 125 mm M14 Grip 17 Loch für Absaughaube

**Mirka Artikel-Nr.: 9190153001**

Dieser 125 mm (5") Schleifteller ist für eine effektive Staubabsaugung mit robusten Kletthaken und 17 Löchern ausgestattet. Dieser Schleifteller ist ausschließlich zum Einsatz mit der Staubabsaughaube (Artikel-Nr. 9190152001) vorgesehen.

**MIRKA**



**Mirka GmbH**

Otto-Volger-Str. 1a  
65843 Sulzbach  
Telefon +49 6196 7616-0  
Telefax +49 6196 7616-149

**info@mirka.de • www.mirka.de**

Quality from start to finish

