

mit MIRKA

MIRKA

KWH Mirka Ltd
FI-66850 Jeppo
Finland
Tel. +358 20 760 2111
sales@mirka.com

Mirka Abrasives, Inc.
7950 Bavaria Road
Twinsburg, Ohio 44087
USA
Tel. +1 330 963 6421

Mirka Slipmaterial AB
Frögatan 9
SE-653 43 Karlstad
Sweden
Tel. +46 54 690950
sales.se@mirka.com

Mirka Abrasives Ltd
Unit 7
Holdom Avenue, Bletchley
Milton Keynes MK1 1QU
Great Britain
Tel. +44 1908 375533
sales.uk@mirka.com

Mirka Abrasifs s.a.r.l.
Immeuble Atria
2, Allée Bienvenue
F-93885 Noisy le Grand Cedex
France
Tel. +33 1 4305 4800
ventes.fr@mirka.com

Mirka Schleifmittel GmbH
Otto-Volger-Straße 2
65843 Sulzbach
Germany
Tel. +49-6196-76160
info@mirka.de

Mirka Italia s.r.l.
Via Toscana, 20
I-62014 Corridonia-Macerata
Italy
Tel. +39 0733 2075
info@mirkaitalia.com

KWH Mirka Iberica, S.A.U.
C/Industria 16-18
08740 Sant Andreu de la
Barca (Barcelona)
Spain
Tel. +34 93 682 09 62

www.mirka.com

Mirka Asia Pacific Pte Ltd
10 Anson Road #28-05A
International Plaza
Singapore 079903
Tel. +65 6733 5422
sales.sg@mirka.com

KWH Mirka Mexicana S.A. de C.V.
Bosques de Alisos 47-B
Local A1-02, Oficina 25
Col. Bosques de las Lomas
Cuajimalpa, D.F., 05120
Mexico
Tel. +52 55 5148 3212
ventas.mx@mirka.com

KHW Mirka Ltd Eesti filiaal
Tondi 68
11316 Tallinn
Estonia
Tel. +372 677 3699

KHW Mirka Ltd
(Shanghai Representative Office)
Suite 1906A,
Shenergy International Building
1 Fuxing Rd(M), Shanghai 200021
China
Tel. +86 21 6391 9371
sales.cn@mirka.com

Mirka Brasil Ltda.
Av. Ver. José Diniz,
3725 cj.32 – Campo Belo Building
São Paulo – SP
04603-004 Brasil
Tel. +55 11 5543 3639
vendas.br@mirka.com

MIRKA

Autonet™ by MIRKA



Die effiziente Welt des Netzschliffs

Quality from start to finish

Photo: FRAM 2008 - 200306



MIRKA Autonet™ – Willkommen in der Welt des Netzschliffs

Autonet™ von MIRKA

Warum Trockenschleifen, wenn Sie mit dem neuen Netzschliff-System effizienter arbeiten können?

Speziell für die individuellen Ansprüche der Automobilreparaturbranche entwickelt, ist **Mirka Autonet** die schnelle, effiziente und kostengünstige Schleiftechnologie, die den Schleifprozess revolutioniert.

MIRKA Autonet Mirkas innovatives Netzschliff-Konzept ist revolutionär anders als herkömmliche Schleiftechniken. Die patentierte Konstruktion besteht aus einem dichten Netzwerk von Polyamidfasern, auf die eine Schleifkörnung aufgeklebt ist. Diese offene, netzartige Gewebestruktur garantiert, dass sich kein Staubpartikel weiter als 0,5mm von einem Staubabzugsloch befindet.

Das Ergebnis ist ein phänomenaler Prozentsatz an Staubabzug über die gesamte Schleifoberfläche – und ein nahezu staubfreier Schleifvorgang!

Die intelligente Netzschliff-Methode erweist sich als äußerst erfolgreich. Die Technologie wurde speziell auf die individuellen Ansprüche der Automobilreparaturbranche abgestimmt und optimiert.



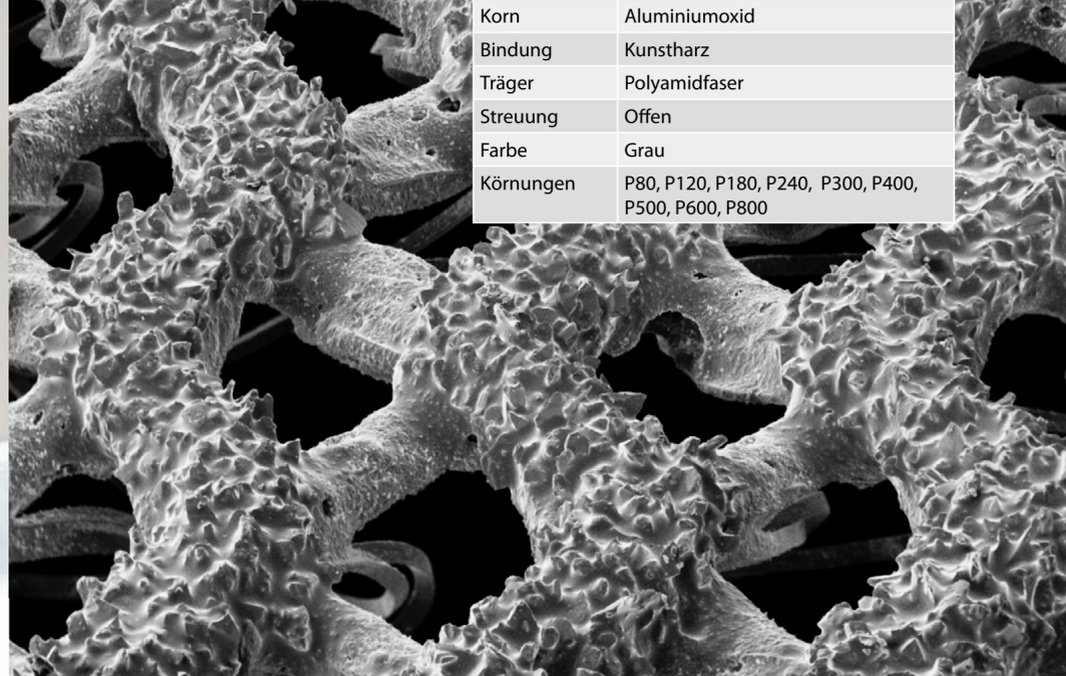
Optimale Aggressivität und sehr hohe Standzeiten auch bei großen Schleifflächen



Nahezu staubfreies Schleifen für perfektere Oberflächen und gesünderes, sauberes Arbeiten



Rentables Arbeiten durch schnelles Erreichen von hochwertigen Oberflächenreparaturen



Technische Spezifikationen Autonet™	
Korn	Aluminiumoxid
Bindung	Kunstharz
Träger	Polyamidfaser
Streuung	Offen
Farbe	Grau
Körnungen	P80, P120, P180, P240, P300, P400, P500, P600, P800

Autonet™ – Intelligente Konstruktion mit vielen Vorteilen

- **Staubfreies Schleifen** Die außergewöhnlichen Möglichkeiten zur Staubabsaugung muss man selbst erlebt haben. Tests zeigen, dass Autonet im Vergleich zu konventionellen Trockenschleiftechnologien mit Absaugung nur minimale Mengen an Staub produziert.
- **Kein Zusetzen, keine Staubknoten** Durch die netzartige Struktur wird das Zusetzen der Schleifscheibe verhindert, dadurch wird die Entstehung von Staubknoten vermieden. Staubknoten gefährden die sensible Oberfläche und das Endergebnis.

- **Sauberere und gesündere Arbeitsumgebung** Effizient bei der Absaugung von potentiell gefährlichem Schleifstaub, das schafft einen gesünderen Arbeitsplatz.
- **Lange Lebensdauer** Durch die dauerhaft staubfreie Oberfläche behält Autonet die Aggressivität und Schleifleistung weitaus länger als herkömmliche Schleifmittel.
- **Visuelle Kontrolle** Eine Kontrolle der Schleifoberfläche ist jederzeit möglich und vermeidet Fehler bei Arbeiten, wie z. B. das sogenannte „Durchschleifen“.

Autonet™ Programm: Verfügbar in einer Vielzahl verschiedener Körnungen für das komplette Spektrum der Anwendungen in der Automobilreparaturbranche.

- **Körnungen P80 – P180 zum Schleifen von Füllmaterial** Lange Standzeit und hohe Aggressivität für effizientes Arbeiten, ausgezeichnete visuelle Kontrolle.
- **Körnungen P180 – P320 für Oberflächenbearbeitung und Beischleifen** Lange Standzeit, schnelles und gleichmäßiges Schleifergebnis, ausgezeichnete visuelle Kontrolle.
- **Körnungen P320 – P800 zum Schleifen von Grundierungen** Lange Standzeit auch beim Bearbeiten der neuen lösungsmittelarmen VOC Grundierungen und Füller, besonders feiner Endschliff.