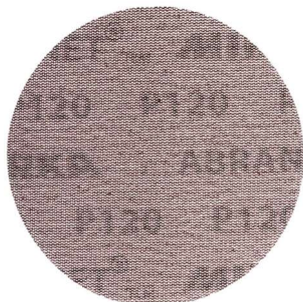


PRODUKTDATENBLATT



Mirka Abranet-Grip Netz Schleifscheiben Ø125 mm P240

Mirka Abranet-Grip Netz Schleifscheiben Ø125 mm P240 VE/Pack=50 Stück 5423205025

Art. Nr.: E9143949 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 912SSMI125P240G **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 6416868668148 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 1 kg

WF96Koernung: 240

Die Mirka® Abranet - Mirkas staubfreie Innovation revolutionierte das Schleifen von Grund auf

Abranet ist das Mirka Produkt mit der innovativen „Netz-Konstruktion“. Es hat in Sachen staubfreies Schleifen den Markt revolutioniert. Seine patentierte Struktur mit tausenden von Löchern stellt sicher, dass kein Staubpartikel weiter als 0,5 mm vom nächsten Loch entfernt ist. Das Ergebnis ist eine phänomenale Staubabsaugung über die gesamte Schleiffläche. Schleifstaub verschmutzt die Arbeitsumgebung, kann durch die Bildung von Staubknötchen zu Oberflächenfehlern führen und verursacht durch Zusetzen einen hohen Verbrauch an Schleifmitteln.

Höhere Rentabilität, nicht zusetzend, staubarm & eine lange Standzeit

Abranet setzt neue Maßstäbe in der Schleiftechnik und ermöglicht nahezu staubfreies Schleifen. Das Produkt wurde speziell für das Schleifen von Lacken, Kunststoffen, weichem Aluminium, Weichholz etc. entwickelt. Durch die zahlreichen Löcher wird die optimale Staubabsaugung gewährleistet und eine höhere Standzeit erreicht.

Langjährige Forschungs- und Entwicklungsprozesse um für Sie das Maximale rauszuholen

Abranets Entwicklungsprozess begann Ende des 20. Jahrhunderts. Die Netztechnologie wurde auf theoretischer Ebene erarbeitet, bevor mit Labortests und Prototypen begonnen wurde. Das erste Produkt, Abranet, wurde im Jahr 2000 auf den Markt gebracht. Hierbei ging es vor allem darum, die Schleifnetzeigenschaften noch besser an die unterschiedlichen Anforderungen der Kunden anzupassen.

Die erstklassige Schleifscheibe ohne Kompromisse in Leistung und Wirtschaftlichkeit

Abranet maximiert die Effizienz und minimiert die Kosten, z. B. bei der Herstellung von Pkw, Lkw, Flugzeugen, Zügen, Schiffen und Windturbinen. Hersteller, die Aluminium und Kunststoffkomponenten liefern, sind ebenfalls auf die Vorzüge von Abranet aufmerksam geworden.

PRODUKTDATENBLATT

Werkstoff: Stahl, NE-Metalle, Holz, Farbe, Lack, Füller, Gips, Spachtel

Technische Eigenschaften:

Unterlage: Polyamidgewebe

Bindung / Besonderheit: Kunstharz

Durchmesser: 34 - 225 mm

Verfahren: Nass- und Trockenschliff

Kornart: Aluminiumoxid (A)

Anpressdruck: Niedrig - Mittel

Streuung: Geschlossene Streuung

Lochung: Ungelocht

Körnungen: P40 - P1000

Kompatible Maschinen: Exenterschleifer, Stützteller mit Klettaufnahme