

**MIRKA**



Starke und stabile  
Leistung ohne Brechen,  
Verdrehen oder Zusetzen.

# Ultimax Black

## Das langlebige Premium Schleifband

Mirkas revolutionäres neues Schleifmittel für das Bandschleifen, das langlebige und antistatische **Ultimax® Black**, bietet neue Technologien für das Schleifen von harten Materialien und Hartholzoberflächen.

Das Mirka Ultimax Black bietet dank dickerem Trägerpapier, neuer Siliziumkarbidkörnung und patentierter Beschichtungstechnologie eine verbesserte Endbearbeitungsqualität, auch bei größeren Körnungen. Das antistatische Ultimax Black ist äußerst widerstandsfähig gegen Bruch, Knicken und Verdrehen und liefert von Anfang bis Ende eine außergewöhnliche Schleifqualität bei reduziertem Materialabfall.

Die Oberflächenvertiefungen verhindern das Zusetzen und reduzieren die Temperatur des Schleifprozesses, während man gleichzeitig den Oberflächendruck auf jedes einzelne Schleifkorn erhöht, so dass das Schleifmittel länger scharf bleibt, was zu einer hohen Abtragsleistung und einem geringeren Schliffmuster beiträgt.

Mehr erfahren: [mirka.com/ultimax-black](https://mirka.com/ultimax-black)

# Ultimax Black

## Hochtechnologie Schleifband

Mit der patentierten Fertigungstechnologie von Mirka erreicht das antistatische **Ultimax® Black** eine neue Stufe der Langlebigkeit und Schleifleistung von Bandschleifern. Dank seiner Stärke und Stabilität liefert das Ultimax Black eine konstante Leistung, ohne dass der Maschinendruck mit der Zeit angepasst werden muss.



Ultimax Black	Grobe Körnung	Feine Körnung
<b>Bindemittel</b>	Harz/Antistatisch	Stearatbeschichtetes Harz
<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid
<b>Streuung</b>	Geschlossen mit selektiver Beschichtung	Halboffen mit selektiver Beschichtung
<b>Farbe</b>	Schwarz	Grau/Schwarz
<b>Körnungsbereich</b>	P80 – P220	P240 – P1000
<b>Trägermittel</b>	Antistatisches T-Papier	Antistatisches E-Papier

© Mirka Ltd / Mirka GmbH • P 0068

**Ultimax Black** ist in Schmal- und Breitband, in grober Körnung von P80 bis P220 und in feiner Körnung von P240 bis P1000 erhältlich. Es eignet sich zum Schleifen, Zwischenschleifen und Vorpolieren von Materialien wie Hart- und Weichholz, MDF, HDF und Melaminoberflächen.

### Merkmale

- Starkes, hochwertiges Papier mit A-Fugen
- Neue Siliziumkarbid-Körner
- Präzise aufgebrachte selektive Beschichtung
- Stabil und antistatisch



### Vorteile

- Sehr widerstandsfähig gegen Brechen, Knicken oder Verdrehen
- Hohe Abtragsleistung
- Bleibt länger scharf und kühl, ohne zusetzen
- Gleichbleibende Leistung während der gesamten Lebensdauer des Bandes