

MIRKA



Ultimax[®] Ligno

Das neue Schleifmittel für die Holzbearbeitung

Die Kombination aus schnellem Abtrag und langer Standzeit, dank geringem Zusetzen.

Speziell für Holz entwickelt:

Das neue Ultimax Ligno ist *maßgeschneidert für Schleifanwendungen im Holzbereich* und garantiert optimale Leistung und Präzision.

Besondere Aluminiumoxid- und Keramikmischung für lange Standzeit:

Blaue Aluminiumoxid-Körner, speziell wärmebehandelt und gegläht für anhaltende Härte und gleichmäßige Korngröße. Ergänzt durch selbstschärfende Keramikkörner für zusätzliche Leistung.



MULTIFIT TECHNOLOGIE

SANDUHR-MUSTER

NACHHALTIG

MULTIFIT TECHNOLOGIE

Für effiziente Staubabsaugung

Effiziente Staubabsaugung ist entscheidend beim Schleifen. Die Multifit-Lochung bietet optimale Staubabweisung bei nur 6 Prozent Oberflächenbedeckung durch 50 präzise platzierte Löcher. Dies gewährleistet ein ausgewogenes Verhältnis von Staubentfernung, Schleifleistung und Langlebigkeit.

SANDUHR-MUSTER

Für optimalen Abtrag

Das einzigartige Kornmuster des Mirka Ultimax Ligno ermöglicht einen effizienten Abtrag mit konsistenten Ergebnissen. Die segmentierte Oberfläche erhöht den Schleifdruck auf jedes Korn und leitet den Staub in den Kanälen ab. Jedes Segment besitzt scharfe Ecken und schräge Oberflächen, die zusätzliche Schneidkanten während des Schleifens erzeugen.

NACHHALTIG

Energieeffizienter Produktionsprozess

Ultimax Ligno wird von Mirka nachhaltig hergestellt, indem abrasive Körner in optimierten Sanduhrmustern platziert werden. Dies minimiert Materialabfall und gewährleistet eine effiziente Nutzung. Die VOC-freie Harzbindung sorgt für Sicherheit und Umweltverträglichkeit

TECHNISCHES KNOW-HOW

Verbesserter Kantenschutz

Unser NEUES innovatives Harzsystem bietet eine außergewöhnliche Klebkraft und gewährleistet, dass die Körner fest im Harz eingebettet sind.



Keine "Staubdecke"

Kanäle, die zu den Absauglöchern führen, entfernen Staub während des Schleifprozesses und beschleunigen die Arbeit. Es setzt sich kein Staub zwischen dem Korn ab.



75 x 100 mm Grip
Multifit



81 x 133 mm Grip
Multifit



125 mm Grip
Multifit



150 mm Grip
Multifit

Ultimax Ligno Varianten **ohne Lochung**: 115 mm x 50 m Rolle, 115 x 125 mm Pads, 125 mm Stick, 150 mm Stick

Technische Eigenschaften

Ultimax Ligno

Trägermaterial

Latexpapier, D-Papier/C-Papier

Bindemittel

Harzsystem mit geringem VOC-Anteil

Streuung

Halboffen mit Selective Coating®

Farbe

Rot

Kornart

Keramik / Aluminiumoxid

Verpackungsgröße

Korn 40 – 60 = 50 Stk./Pack; Korn 80 – 400 = 100 Stk./Pack; Pads = 150/Rolle

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.mirka.de und entdecken Sie Mirka Produktvideos auf unserem YouTube Kanal.

Mirka GmbH