

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:
17.01.2025



Aktualisierungsdatum:
17.01.2025

Seite 1 von 1

**Produktname: Gelbe Schleifscheibe aus Raps, d150
auf Papierträger mit 14+1 Löchern APP 555.
APP-Nr.: von 40KZU040 bis 40KZU800**

Schleifscheibe mit Elektrokorundkorn (Aluminiumoxid) auf einem Träger aus elastischem, latexiertem Papier, zum maschinellen Schleifen von mittelharten und stark staubenden Polyester-, Acryl- und Polyurethanoberflächen, Holz und Kunststoffen mit handgeführten Elektro- und Druckluftschleifmaschinen, die für die Staubabsaugung ausgelegt sind. Für Trockenbearbeitung geeignet.

Normalisierte Form für einen Außendurchmesser von d150 mm und 15 Löcher.	
Außendurchmesser:	d150 mm
Anzahl der Löcher:	15 (8+6+1) Stück
Durchmesser der Lochmitten:	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Befestigungsart an der Arbeitsscheibe:	Klettverschluss
Schleifmaterial.	
Körnung/Gradierung:	von P40 bis P800
Farbe:	gelb
Zusätzliche Stearinsäurebeschichtung:	ja, als zusätzliche Stearinsäure-Deckschicht von P150 bis P800
Art der Körnung:	sehr offen
Art des Schleifmittels:	elektrisch geschmolzener Korund, normal, braun
Bindemitteltyp:	Urethanharz, Verklebung im Resin-over-Resin-Verfahren
Art des Trägers/Trägermaterials:	elastifiziert, latexiert, Papier

Vorteile

- Verlängerte Schleifzeit auf sehr staubigen Oberflächen dank der Kombination von mehr als offenem Schleifkorn mit einer Schutzbeschichtung gegen Verstopfung.
- Der flexible und glatte Träger aus latexiertem Papier optimiert die Arbeit auf profilierten und ebenen Oberflächen für Endbearbeitungen.
- Braunes Korn aus Aluminiumoxid (Korund) sorgt für maximale Leistung und Haltbarkeit.
- Verstärkte, reißfeste Unterlage.
- Die doppelte Harzbindung „Reasin over Reasin“ sorgt für eine hervorragende Haltbarkeit.

Vorteile einer sehr offenen Füllung mit Stearinsäure-Überzug, der ein Verstopfen verhindert.

- Geringe Neigung zum Verstopfen.
- Verlängerte Schleifzeit durch optimale Kombination von Schleifkorn in einer mehr als offenen Körnung mit zusätzlicher Beschichtung gegen Verstopfung.

Anwendung.

Schleifmittel zum maschinellen Schleifen von mittelharten und weichen Polyesterspachtelmassen, Grundierungen und Acryllacken, Holz und Kunststoffen mit handgeführten Elektro- oder Druckluftschleifmaschinen, die für die Staubabsaugung ausgelegt sind.
Für Trockenbearbeitung geeignet.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies garantiert jedoch keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.