

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am: 12.09.2018



Aktualisiert am: 12.09.2018

Seite 1 von 1

**Produktname: Klett-Schleifscheibe d150 auf Synthetik-Folie mit
14+1 Löchern QUARTZ Q401.
APP-Nr. von 40FMQ0080 bis 40FMQ2500.**

Normalisierte Form für Außendurchmesser d150 mm, 15 Loch	
Außendurchmesser:	d150 mm
Anzahl symmetrisch verteilter Löcher:	15 (8+6+1) Stück
Verteilung der Lochmittel (Durchmesser):	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Befestigung mit der Arbeitsscheibe:	Klett
Schleifmaterial	
Körnung:	von P80 bis P2500
Farbe:	Grau
Stearat-Zusatzschicht:	ja, von P180 bis P2500
Streuung:	offen
Schleifmittel:	Elektrokorund, edel, weiß
Bindemittel:	Synthetik-Harz
Untergrund:	Synthetik-Folie

Vorteile:

- neue Stearat-Schicht mit hoher Verstopfungsresistenz,
- gleichmäßiges, hartes Schleifkorn, abstumpfungsresistent,
- Halterung resistent gegen Abbröseln, hohe Temperatur und Belastungen,
- starker Untergrund, reißresistent,
- aggressive und effiziente Arbeit bei allen Körnungen,
- lange Arbeitszeit,
- sehr gute Vorbereitung der Oberfläche z. B. Für Oberflächen-Lack.

Vorteile der offenen Streuung:

- geringe Verstopfung,
- niedrigere Arbeitstemperatur.

Anwendung

Das Schleifmaterial ist zum maschinellen Schleifen von hartem Untergrund aus rostfreiem Stahl, Verbundwerkstoff aus Kohlenstoffen und Glasfasern, Gelcoat, Polyester-Spachtelmassen, Grundierungen und Acryl- sowie Polyurethan-Lacken mit Hilfe von elektrischen oder pneumatischen Schleifmaschinen, die Staub absaugen können.

Die obigen Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand bezüglich unserer Produkte und ihrer Anwendungsmöglichkeiten. Dies ist keine Garantie dafür, dass sie bestimmte Eigenschaften aufweisen oder unter besonderen Bedingungen angewandt werden können. Es gilt, die Anmerkungen und Warnhinweise auf Produktetiketten und dem Produktdatenblatt zu befolgen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle sind.