

Papierschleifmittel - 150 mm - 25 Loch



V01 05/2025

# **Beschreibung**

- Hochleistungs-Keramikschleifscheibe
- Carsystem Lochbild 25-Loch und ovales Mittelloch
- Mineralische Kornmischung mit Keramikanteil
- Stabiles Papierträgermaterial / Klettrücken
- Farbe: Rot

## **Einsatzgebiet**

• Geeignet für alle Schleifarbeiten von Grob- bis Feinschliff

### Vorteile

- Aufgrund des Keramikschleifkorns ist ein sehr effektiver Abtrag gewährleistet
- Lange Standzeit / Hohe Lebensdauer
- Hohe Beständigkeit
- Kein schnelles Zusetzen des Schleifmittels (CS-Lochung)
- Stearatbeschichtung verringert Zusetzen des Schleifmittels

## **Produktangaben**

#### **Technische Daten**

Durchmesser: 150 mm Lochung: 25-Loch Trägermaterial: Papier

Kornart: Kornmischung mit Keramikanteil

Körnungen: P80, P120, P180, P240, P320, P400, P500, P600



# Sanding Disc P.25 Ceramic

Papierschleifmittel - 150 mm - 25 Loch

V01 05/2025



Vorsichtsmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

© VOSSCHEMIE