



Artikel-Nr.: 4009125

TECHNISCHES MERKBLATT

Vakuumbeschichteter Noppen-Diamant-Schleiftopf Ø 125 mm

Premium-Schleiftopf für riefenfreien, ruhigen und effizienten Abtrag auf Winkelschleifern

Kurzbeschreibung

Vakuumbeschichteter Noppen-Diamant-Schleiftopf Ø 125 mm in Premium-Qualität für alle herkömmlichen Winkelschleifer. Geeignet zum Abtragen von Farbbeschichtungen, Anstrichen, Epoxidharz-Beschichtungen, Kleberesten, Holz, Beton, Granit, Klebstoff und Farben.

1. Produktbeschreibung

Der vakuumbeschichtete Noppen-Diamant-Schleiftopf ist ein hochwertiger Schleiftopf für den Einsatz auf herkömmlichen Winkelschleifern. Durch die enge Anordnung der Noppen wird ein schneller, riefenfreier und besonders ruhiger Schliff unterstützt.

Die optimierte Form der Noppensegmente reduziert Vibrationen und ermöglicht einen effizienten Abtrag bei gleichzeitig hoher Standzeit. Der Schleiftopf eignet sich mit und ohne forcierte Staubabsaugung.

Produktgruppe	Noppen-Diamant-Schleiftopf
Ausführung	vakuumbeschichtet
Qualitätsstufe	Premium-Qualität
Durchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Geeignete Maschine	herkömmliche Winkelschleifer
Einsatz	Schleifen und Abtragen von Beschichtungen, Kleberesten und mineralischen Untergründen

2. Geeignete Anwendungen

Geeignet zum einfachen Abtragen und Bearbeiten von:

Farbbeschichtungen	Anstriche
Epoxidharz-Beschichtungen	Klebereste
Holz	Beton
Granit	Klebstoffe
Farben	Fliesenkleber / Putz

3. Abmessungen

Ø	Bohrung	Höhe	Gewicht
125 mm	22,23 mm	21,5 mm	339 g

4. Technische Daten

Eigenschaft	Wert / Ausführung
Diamanttechnik	Schleiftöpfe, vakuumbeschichtet
Durchmesser Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Höhe	21,5 mm
Gewicht	339 g
Qualitätsstufe	Premium-Qualität
Materialbearbeitung	Anstriche, Beschichtungen, Beton, Fliesenkleber, Granit, Putz, Holz, Klebstoffe und Farben
Maschineneignung	für alle herkömmlichen Winkelschleifer, mit und ohne forcierte Staubabsaugung

5. Eigenschaften und Vorteile

- Schneller, riefenfreier Schliff.
- Extrem ruhiger Schliff durch enge Anordnung der Noppen.
- Sehr gut geeignet zum Vorschleiff von Fasen.
- Geeignet für Winkelschleifer mit und ohne forcierte Staubabsaugung.
- Äußerst effizienter Abtrag bei sehr hoher Standzeit.
- Kein Zusetzen und kein Schmieren bei geeigneter Anwendung.
- Optimierte Form der Noppensegmente zur Reduzierung von Vibrationen.

6. Verarbeitungshinweise

Den Schleiftopf ausschließlich auf geeigneten Winkelschleifern mit passender Aufnahme verwenden. Vor Arbeitsbeginn ist der feste Sitz des Schleiftopfes zu prüfen. Die Bearbeitung sollte mit kontrolliertem Vorschub und ohne Verkanten erfolgen.

Für staubintensive Arbeiten wird eine geeignete Staubabsaugung empfohlen. Persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Gehörschutz und Atemschutz ist entsprechend der Anwendung zu verwenden.

7. Hinweis

Noppen-Schleiftöpfe sind empfindlich. Nägel, Estrichklammern, Armierung oder sonstige harte beziehungsweise metallische Materialien führen in den meisten Fällen zum Verlust der Diamanten.

Die Angaben dienen der technischen Produktbeschreibung. Vor der Verarbeitung sind die Anforderungen der jeweiligen Anwendung sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten.