

## DYNABRADE Ø 150mm Exzenter NITRO NS6V pneumatisch

Maschinen für Staubsauger und Zentralabsaugung (Artikelnummer: KFNS6V)

MotorUmdrehungenLuftdruckmax. Luftstrom0,5 PS (224W)max. 12.000 U/min.90 PSIG (6,2bar)17 SCFM (481 L/min)

AbsaugungHubAbmessungGewichtZentrales Vakuum5mmL 180mm x H 90mm800g

## **Ausstattung**

- inkl. Lufteintrittsgewinde: 1/4 Zoll NPT
- inkl. Schlauch-Innendurchmesser: 1/4 Zoll (6mm)
- inkl. Zertifizierung für Autoteilemarkt/Detaillierung: Y
- inkl. integrierte, variabler Geschwindigkeitssteuerung
- inkl. Stützteller ø 150mm Härte medium Klettrücken 6-Loch (passend für Scheiben 15-Loch)
- inkl. Maulschlüssel
- inkl. Stecker 1/4 Zoll mit 1/4 Zoll NPT Außengewinde

## Beschreibung

Der pneumatischer Exzenterschleifer NITRO NS6V bietet eine hohe Schleifleistung bei einem niedrigen Gewicht, was die Handhabung erleichtert und die Ermüdung des Bedieners verringert. Der NITRO ist sehr ergonomisch gestaltet, mit gut positionierten Griffen und vibrationsdämpfenden Komponenten, die den Komfort und die Kontrolle während des Einsatzes verbessern. Durch die moderne Technik und ausgeklügelte Systeme zur Vibrationseindämmung ist der NITRO besonders angenehm im Betrieb, was die Belastung für den Bediener minimiert. DYANABRADE ist bekannt für langlebige und robuste Geräte, auch unter härtesten Bedingungen, wodurch Ausfallzeiten/Wartungskosten reduziert werden. Der NITRO wird mit einer Vielzahl von KA.EF. Schleifscheiben von P 24 bis P 5000 und -aufsätzen verwendet, wodurch er für unterschiedliche Materialien und Oberflächenbehandlungen einsetzbar ist.

## Einsatzgebiet

Holzverarbeitung, Automobilindustrie, Maschinenbau, Metallbearbeitung z.B. Holz, Lack, Farbe, Füller, Spachtel, Kunststoff, Composites... z.B. Glätten von Oberflächen nach Schweißen, Entgraten, Fräsen, Abschleifen von Lack, Vorbereitung für neue Lackierungen, Kfz-Reparatur/-Restaurierung, Oberflächen glätten, Unebenheiten beseitigen, Entfernung von Rost/Korrosion, feines Schleifen vor dem Polieren...



Öl sollte regelmäßig zugeführt werden, da sich durch die hohe Rotationsgeschwindigkeit der Schleifscheibe eine hohe Belastung auf die internen Komponenten auswirkt. Ein Tropfen Öl nach jedem größeren Einsatz ist hier eine gute Praxis. Die richtige Schmierung ist essenziell für die Funktionsfähigkeit/Langlebigkeit von pneumatischen Geräten. Regelmäßiges Ölen, das richtige Öl und die Einhaltung der Wartungshinweise des Herstellers stellen sicher, dass die Geräte effizient arbeiten und lange halten.

KA.EF. SCHLEIFMITTEL Klaus-R. Falk GmbH Im Südfeld 4-6 48308 Senden-Bösensell Deutschland Telefon: +49(0)2536 33050 Fax: +49(0)2536 3305 55 E-Mail: info@kaef.eu www.kaef.eu