

#### **SCHLEIFEN**

### **Beschreibung**

Qualitätsschleifteller der neuesten Generation! Staubabsaugungslöcher und Kanäle sind optimal auf die gängigsten Lochbilder aktueller Schleifmittel abgestimmt. Dadurch besteht die Möglichkeit eines nahezu staubfreien Schleifens ohne Zusetzerscheinungen. Das innovative Adaptersystem macht den Einsatz auf allen handelsüblichen Exzenterschleifmaschinen mit 5/16" Gewinde und auch Festool Maschinen mit M8 Gewinde möglich.



#### **Eigenschaften:**

- Die Multilochung garantiert konstante Staubabsaugung und eine saubere Arbeitsumgebung
- Made in Germany

# Verfügbar in:

Beschreibung	Artikel- nummer	Durchmesser	Lochmuster	Verpackungs- einheit
Audurra Stützteller	D15375403	Ø 147 mm	Multi-Lochung	1 Stück

Seite 1 von 4

Erstellt: 13.04.2021 Letzte Aktualisierung: 13.04.2021



#### **SCHLEIFEN**

# **Kompatibel mit:**

Artikel- nummer	Artikel Beschreibung	Durchmesser	Lochmuster	Verpackungs- einheit
D15352408	Audurra Zwischen- Pad, 5 mm	Ø 150 mm	Multi- Lochung	2 Stück
D15352407	Audurra Zwischen- Pad, 10 mm	Ø 150 mm	Multi- Lochung	2 Stück

## **Produktprofil:**

Lochsystem: Multihole Durchmesser: 147 mm

Trägerplatte: PA6 GF30, schwarz

Polstertyp: Polyurethan

Polsterstärke: 10 mm

Polsterausführung: medium: Shore 0 = 30 (Toleranz +/- 5 Shore 0)

Haftsystem: Klettverschluss
Drehzahl: Max. 12.000 U/min

Anschlussgewinde: 5/16" für alle handelsüblichen Exzenter-

schleifmaschinen, M8 + Adapter für FESTOOL

Seite 2 von 4

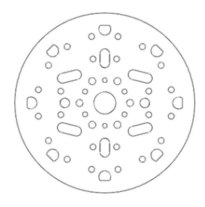
Exzenterschleifer





# **SCHLEIFEN**

## **Lochbild:**





# **Anschlussgewinde:**



Montagezubehör für 5/16" (für alle handelsüblichen Exzenterschleifmaschinen, M8 + Adapter (für FESTOOL Exzenterschleifer)





#### **SCHLEIFEN**

### Sicherheitsempfehlungen

- Befolgen Sie die grundsätzlichen FEPA Sicherheitshinweise (https://www.fepa-abrasives.com/abrasive-safety/documents/general-leaflet)
- Verwenden Sie Augen- und Gesichtsschutz
- Verwenden Sie eine effiziente Staubabsaugung oder tragen Sie eine Feinstaubmaske

•



Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften dieses Produktes geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die angegebenen Prüfwerte sind Richtwerte, keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, die an genormten Prüfkörpern ermittelt wurden und durch Einfärbungen, Werkzeuggestaltung sowie Verarbeitungsbedingungen beeinflusst werden können.

