

## Audurra™ Schleifteller

### 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 Exzentrerschleifmaschinen 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	Artikelnummer	Durchmesser	Lochmuster	Verpackungseinheit
Audurra Schleifteller medium	D15375403	Ø 147 mm	Multi-Lochung	1 Stück
Audurra Schleifteller hart	D15380483	Ø 147 mm	Multi-Lochung	1 Stück



**Audurra™ Schleifteller**

**SCHLEIFEN**

**Kompatibel mit:**

Artikelnummer	Artikel Beschreibung	Durchmesser	Lochmuster	Verpackungseinheit
D15380485	Audurra Zwischen-Pad, 5 mm	Ø 147 mm	Multi-Lochung	2 Stück
D15380484	Audurra Zwischen-Pad, 10 mm	Ø 147 mm	Multi-Lochung	2 Stück

**Produktprofil:**

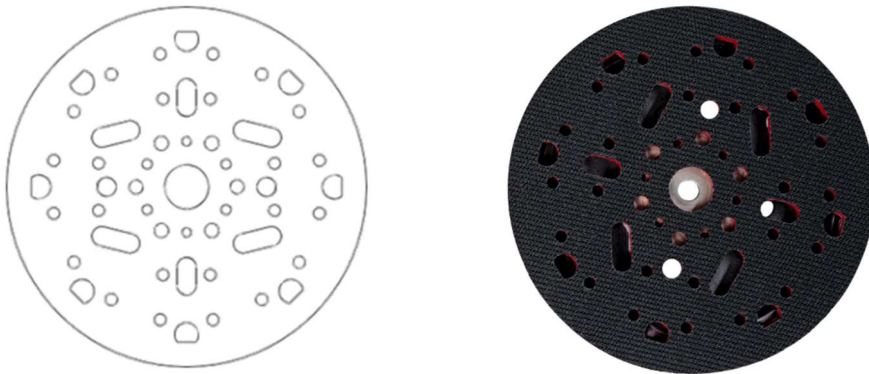
Lochsystem:	Multihole
Durchmesser:	147 mm
Trägerplatte:	PA6 GF30, schwarz
Polstertyp:	Polyurethan
Polsterstärke:	10 mm
Polsterausführung:	Medium / Hart
Haftsystem:	Klettverschluss
Drehzahl:	Max. 12.000 U/min
Anschlussgewinde:	5/16" für alle handelsüblichen Exzenter-schleifmaschinen, M8 + Adapter für FESTOOL Exzenter-schleifer



## Audurra™ Schleifteller

### SCHLEIFEN

#### Lochbild:



#### Anschlussgewinde:



Montagezubehör für 5/16" (für alle handelsüblichen Exzentrerschleifmaschinen, M8 + Adapter (für FESTOOL Exzentrerschleifer)

## Audurra™ Schleifteller

### 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.