


Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 3680</p> <p>Produktname: Evo – MaxFlow Teller</p>	
<p>Produktbeschreibung:</p> <p>Universeller Hochleistungsteller. Der Teller hat einen Durchmesser von 150 mm und 96 Löcher für eine extrem starke Staubabsaugung, um den Schleifteller vor Verschmieren zu schützen. So bleiben Ihre Schleifmittel scharf und die Standzeit wird verlängert. Geeignet für pneumatische und elektrische Schleifmaschinen (Adapter und Schrauben im Lieferumfang enthalten). Kann mit allen Arten von Schleifscheiben und allen Lochmustern verwendet werden.</p> <p>Merkmale und Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrem wirkungsvolle Staubabscheidung <ul style="list-style-type: none"> - 96 Löcher mit hoher Saugleistung, für die Entfernung von großen Staubmengen von der Oberfläche; - Verhindert ein Verschmieren der Schleifscheibe; - Hält Schleifmittel scharf und sorgt für eine höhere Standzeit, d. h. Ihr Verbrauch an Schleifscheiben sinkt; - Saubere Oberfläche; - Gesundere Arbeitsumgebung. • Perfektes Endergebnis <ul style="list-style-type: none"> - Geringe Vibrationen, für ein gleichmäßiges Schleifmuster; - Kann mit vielen Arten von Schleifmaschinen verwendet werden. Erfüllt die von führenden Herstellern empfohlenen Parameter. • Hohe Leistung und Qualität <ul style="list-style-type: none"> - Stabile und konstante Leistung unter allen Bedingungen, für eine gleichmäßig geschliffene Oberfläche; - Kann für anspruchsvolle Anwendungen eingesetzt werden. Beständig gegenüber hohen Kräften und Temperaturen. • Einfache Anwendung <ul style="list-style-type: none"> - Für alle Arten von Schleifmaschinen und Lochmuster (0 + 7 + 15 + Mehrfachloch + Netz); - Klettsystem für schnellen Schleifscheibenwechsel; - Für pneumatische und elektrische Schleifmaschinen; - Passt perfekt, direkt einsatzbereit. Adapter, Distanzscheiben und Schrauben für die Befestigung sind im Lieferumfang enthalten; - Montage: 5/16"-Gewinde. Verwendet mit vielen pneumatischen und elektrischen Schleifmaschinen - Montage: M8. Verwendet für Festool und ETS Elektro- und LEX Pneumatik-Exzentrerschleifmaschinen. <p>Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karosseriereparatur - Schifffahrtindustrie 	

- Metall
- Dekoration und Bau
- Holz
- Usw.

Technische Daten:

Durchmesser	Ø 150 mm
Nennstärke	± 9 mm
Gewindegröße	5/16" + M8 (Multipad-Befestigung für 5/16"+ M8 Festool Schleifmaschinen)
Gewicht	± 125 g
Maximale Drehzahl	13.000 U/min
Farbe	Schwarz
Zusammensetzung	Schrauben: Stahl Adapter: Kunststoff; Eiseneinsatz, Glasfaser 30 %, Nylon 70 %. Träger: Kunststoff; Eiseneinsatz, Mineralfasern 50 %, Nylon 50 %. Schaum: ER+EPDM+SBR Griffiger Belag: Polyamid
Lagerung	Empfohlen 20 °C. Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung minimieren. Flach lagern.
Anwendung / Befestigung	Montage: 5/16"-Gewinde. Verwendet mit vielen pneumatischen und elektrischen Schleifmaschinen. Montage: M8. Verwendet für Festool und ETS Elektro- und LEX Pneumatik-Exzentrerschleifmaschinen.

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 3683 – Produktname: Interface Klettpad weich Evo – MaxFlow
 Artikelnummer: 3680xxxx10 – Produktname: Schleifscheiben Premium 8 + 6 + 1 Löcher

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Material sicherheitsdatenblatt: Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.de.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

Erstellt durch:

EMM International BV
 Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands
www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00
www.colad.de