


Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 3500xxx0</p> <p>Produktname: Wasserschleifpapier Bögen</p>															
<p>Produktbeschreibung: Colad Wasserschleifpapier Bögen zum Schleifen von nasser Lackfarbe. Das Wasserschleifpapier entfernt Kratzer aus der Lackoberfläche. Polieren Sie die Oberfläche nach entfernen der Kratzer einfach auf Hochglanz. Für optimale Schleifergebnisse dank beschichteter Präzisionsschleifkörper.</p> <p>Merkmale und Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überaus gleichmäßige Oberflächenqualität nach dem Schleifen dank präziser Schleifkörperanordnung und qualitativ hochwertiger Beschichtung. • Optimale Schleifqualität dank beschichteter Präzisionsschleifkörper. • Sehr glattes Endergebnis durch genaues Schleifkörperbindungssystem. <p>Anwendung: Zum Schleifen von nasser Lackfarbe.</p> <p>Substratbereich: Unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lack / Farbe • Glas • Stein / Porzellan <p>Industrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automobil • Elektronik • Schmuck <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Verpackung</td> <td>50 Bögen pro Pack (außer P2000; 25 Blätter)</td> </tr> <tr> <td>Mindestbestellmenge</td> <td>10 Hülle von 50 Bögen (P2000; 10 x 25 Blätter)</td> </tr> <tr> <td>Abmessung</td> <td>230 x 280 mm</td> </tr> <tr> <td>Körnungstypen</td> <td>P80 – P360; Aluminium Oxid, halb offen P400 – P3000; Siliciumcarbid, geschlossen</td> </tr> <tr> <td>Verfügbare Körnungen</td> <td>P80, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P360, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>35000080, 35000120, 35000150, 35000180, 35000220, 35000280, 35000320, 35000400, 35000600, 35000800, 35001000, 35001200, 35001500, 35002000, 35002500, 35003000</td> </tr> </table>		Farbe	Schwarz	Verpackung	50 Bögen pro Pack (außer P2000; 25 Blätter)	Mindestbestellmenge	10 Hülle von 50 Bögen (P2000; 10 x 25 Blätter)	Abmessung	230 x 280 mm	Körnungstypen	P80 – P360; Aluminium Oxid, halb offen P400 – P3000; Siliciumcarbid, geschlossen	Verfügbare Körnungen	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P360, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000	Artikelnummer	35000080, 35000120, 35000150, 35000180, 35000220, 35000280, 35000320, 35000400, 35000600, 35000800, 35001000, 35001200, 35001500, 35002000, 35002500, 35003000
Farbe	Schwarz														
Verpackung	50 Bögen pro Pack (außer P2000; 25 Blätter)														
Mindestbestellmenge	10 Hülle von 50 Bögen (P2000; 10 x 25 Blätter)														
Abmessung	230 x 280 mm														
Körnungstypen	P80 – P360; Aluminium Oxid, halb offen P400 – P3000; Siliciumcarbid, geschlossen														
Verfügbare Körnungen	P80, P120, P150, P180, P220, P240, P280, P320, P360, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000, P2500, P3000														
Artikelnummer	35000080, 35000120, 35000150, 35000180, 35000220, 35000280, 35000320, 35000400, 35000600, 35000800, 35001000, 35001200, 35001500, 35002000, 35002500, 35003000														

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 5425 – Produktname: Feinstaubmaske FFPP2 Mit Ausatemventil und Aktivkohlefilter
Artikelnummer: 8030 – Produktname: Kontrollspray

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt; 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