

Effizienz beim Läppen und Polieren

Artikel vom **30. Juli 2025**

Normalien, Teile und Zubehör

Mit »Diamant-Spray MF« und »Diamant-Paste MF« stellt Lach Diamant Lösungen für mehr Präzision und Effizienz beim Läppen und Polieren vor.



Mithilfe von Spray und Paste lassen sich auch empfindliche Oberflächen oder komplexe Geometrien beschädigungsfrei bearbeiten (Bild: Lach Diamant).

Mit dem neuen »Diamant-Spray MF« und der »Diamant-Paste MF« erweitert Lach Diamant sein Portfolio um zwei hochpräzise Mittel für die Feinbearbeitung von Metall, Hartmetall, Keramik und gehärteten Stählen, z. B. für den Feinschliff, die Politur von Werkzeugkonturen oder für das Finishing sensibler Bauteile. Die Produkte richten sich insbesondere an professionelle Anwender im Werkzeug- und Formenbau, aber auch in der Medizintechnik, Mikrobearbeitung und Forschung.

Ohne Materialverlust und Rückstände

Beide Mittel sind anwenderfreundlich in der Handhabung und kontrolliert zu dosieren. Während sich das gebrauchsfertige Spray für gleichmäßiges Auftragen auf größeren Flächen eignet, etwa bei Serienfertigung oder komplexen Konturen, empfiehlt der

Hersteller die Paste besonders für präzise, punktuelle Bearbeitungen in schwer zugänglichen Bereichen. Die fein abgestimmte Viskosität bzw. Sprühkraft garantiert eine gezielte Applikation ohne Materialverlust oder unerwünschte Rückstände. Erhältlich in verschiedenen Körnungen, lassen sich die Produkte flexibel auf den gewünschten Abtrag oder Poliereffekt abstimmen. Damit ermöglichen sie eine beschädigungsfreie Bearbeitung empfindlicher Oberflächen und komplexer Geometrien. Nach dem Einsatz sind beide Medien einfach und rückstandsfrei zu entfernen. Das Unternehmen hat damit zwei Lösungen entwickelt, die den gestiegenen Anforderungen an Prozesssicherheit, Reproduzierbarkeit und Oberflächenqualität gerecht werden. Anwender profitieren nicht nur von der hohen Produktqualität, sondern auch von der anwendungstechnischen Beratung des Herstellers für höchstmögliche Produktivität und Effizienz in der Präzisionsbearbeitung.

Hersteller aus dieser Kategorie

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17

D-51789 Lindlar

02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
