

# Optimum Keramik MicroDot-Dosiernadeln

Branchenführende Mikrodosierung ab 100 µm



Keramik MicroDot-Dosiernadeln können präzise Mikrodosierungen ab 100 µm herstellen.

Optimum® Keramik MicroDot™ Dosiernadeln verfügen über eine Keramikkanüle, die für feinteilige Materialien verwendet werden kann. Sie sind ideal für die Abgabe von UV-härtenden Klebstoffen und anderen Montageflüssigkeiten, die häufig in der Elektronik- und Life-Science-Industrie verwendet werden. Die keramische MicroDot-Dosiernadel hält auch wiederholten Reinigungs- und Spülvorgängen mit Aceton stand.

## Eigenschaften

- Keramikkanüle
- Der konische Innendurchmesser reduziert den Gegendruck und sorgt für eine gleichmäßige und saubere Flüssigkeitsdosierung
- Hervorragende Konsistenz von Nadel zu Nadel für wiederholgenaue Dosierergebnisse
- Ausgezeichnete chemische Kompatibilität für ein breites Spektrum von Flüssigkeiten

## Vorteile

- Branchenführende Mikrodosierung
- Reduzierter Gegendruck, um sicherzustellen, dass der gesamte Inhalt abgegeben wird
- Längere Lebensdauer der Dosierung, auch wenn sie zum Dosieren von abrasiven, partikelgefüllten Materialien verwendet wird
- Dosiergrößen ab 100 µm für kritische Anwendungen

Artikel-Nr.	Gauge	Beschreibung	ID mm / in	Stück
7364386	37	Keramikspitze, Nabe aus Edelstahl, zur Verwendung mit Luer-Lock-Anschlüssen	0.05 / 0.002	1 pc.



EFD

Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf [www.nordsonefd.com/de](http://www.nordsonefd.com/de).

**Deutschland/Österreich:** +49 (0) 89-540-4656-0; [info.de@nordsonefd.com](mailto:info.de@nordsonefd.com)

**Schweiz:** +41 (0) 81-723-4747; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

**Global:** +1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v110124



Weitere  
Informationen