

Optimum セラミックマイクロドットノズル

最小 100 μm の業界最高レベルのマイクロディスペンシング



セラミックマイクロドットノズルは、100 μm にまで正確に調整したマイクロ塗布を実現できます。

Optimum®セラミックMicroDot™チップにはセラミックカニューレが採用されているため、微粒子が混ざった摩耗性の高い材料にも使用できます。電子およびライフサイエンス業界で一般的に使用されるUV硬化接着剤およびその他のアセンプリ液剤の塗布に最適です。セラミックMicroDotチップは、アセトンを使用した繰り返しの洗浄とフラッシングにも耐性が高くなっています。

セラミックMicroDotまたはステンレススチール。また、ステンレス製ハブは丈夫で長持ちし、非常に厳しい公差で機械加工されています。

特長

- ステンレススチールハブの選択が可能なセラミックカニューレ
- テーパー型内径により、背圧が軽減され、一貫した液剤塗布とカットオフを実現可能
- ノズル間の優れた一貫性により、さらに再現性の高い塗布結果を実現
- さまざまな液剤との高い化学的適合性

利点

- 業界最高レベルのマイクロディスペンシング
- 背圧の軽減により、全液剤を確実に塗布
- 研磨粒子充填材の塗布に使用した場合でも、ディスペンスを長寿命化
- 重要な塗布用途で最小 100 μm の塗布が可能

部品番号	ゲージ	製品	ID mm / インチ	入数
7364386	37	セラミックチップ、SSハブ、ルアーロック接続用	0.05 / 0.002	1個



EFD

Nordson EFDは、世界40ヶ国に販売・サービス拠点を持っています。詳細は、www.nordsonefd.com/jp をご覧ください。

日本: +81-03-5762-2760; japan@nordsonefd.com

Global: +1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v110124



詳細はこちらから