

Aghi in ceramica Optimum MicroDot

Micro dosatura leader del settore con depositi di soli 100 µm



Gli aghi MicroDot in ceramica possono produrre micro depositi di soli 100 µm.

Gli aghi Optimum® MicroDot™ sono dotati di una cannula in ceramica che può essere utilizzata con materiali caricati con particelle. Sono ideali per la dosatura di adesivi a polimerizzazione UV e altri fluidi di assemblaggio usati comunemente nell'industria elettronica e delle scienze biologiche. L'ago MicroDot in ceramica può anche sopportare ripetute pulizie e lavaggi con acetone.

I mozzetti degli aghi in ceramica MicroDot possono essere di acciaio inox. I mozzetti in acciaio inox sono più robusti e durevoli e sono progettati per tolleranze minime.

Caratteristiche

- Cannula in ceramica, disponibile con mozzetti in acciaio inox
- Il diametro interno di forma conica riduce la pressione di ritorno e assicura depositi di fluido uniformi e stacco pulito dal pezzo.
- Eccellente uniformità da pezzo a pezzo per risultati di dosatura ripetibili.
- Notevole compatibilità chimica per una vasta gamma di fluidi.

Vantaggi

- Micro dosatura leader del settore
- Riduce la pressione di ritorno per garantire che il volume del deposito venga erogato completamente.
- Vita operativa più lunga, anche quando viene utilizzato per dosare materiali abrasivi, caricati con particelle.
- Possibilità di ottenere depositi di soli 100 µm per applicazioni critiche.

Parte #	Calibro	Descrizione	DI mm / pollici	Qtà
7364386	37	Ago in ceramica, mozzo acciaio inox, per uso con connessioni luer lock	0,05 / 0,002	pz singolo



EFD

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia: +39 02 216684456; italia@nordsonefd.com

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

©2024 Nordson Corporation v110124



maggiori
informazioni