

FOM SD 200 | Steel Series



Ontdek onze geavanceerde slot-die kop met flexibele coatingbreedte van 101-150 mm, gemaakt van oppervlaktebehandeld roestvrij staal voor extreme printnauwkeurigheid en duurzaamheid. Ideaal voor diverse toepassingen zoals PEM-brandstofcellen, batterijslur



Ontdek onze geavanceerde slot-die kop met flexibele coatingbreedte van 101-150 mm, gemaakt van oppervlaktebehandeld roestvrij staal voor extreme printnauwkeurigheid en duurzaamheid. Ideaal voor diverse toepassingen zoals PEM-brandstofcellen, batterijslurries en OLED's.

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [Fom Technologies](#)

Omschrijving

- Geavanceerde slot-die kop
- Uniek ontwerp met flexibele coatingbreedte van 101-150 mm
- Standaard coatingbreedte: 150 mm
- Modulair ontwerp voor eenvoudig wisselen van flexibele coating vulplaten
- Enkelvoudige en meervoudige streeppatronen
- Oppervlaktebehandeld roestvrij staal van speciale kwaliteit
- Corrosiebestendigheid en duurzaamheid van topklasse
- Ultra laag inktverbruik
- Dood volume < 50 ?L voor de shim van 13 mm
- Extreme printnauwkeurigheid, met een samengestelde tolerantie van < 10 micron
- CE-conform / UL
- Viscositeitsbereik: 1-10.000 CPS
- Verpakking en opslag: Professionele flightcase

Informatie

Het materiaal wordt gemaakt van een van de hardste staalsoorten ter wereld en ondergaat nauwgezette processen voor een stabiele en uiterst nauwkeurige nauwkeurigheid. Na vele jaren van innovatie bieden we coatingapparatuur met een zeer laag dood volume, elegante verandering van coatingbreedte via shims binnen gedefinieerde bereiken. De stalen oppervlakken zijn speciaal behandeld om bestand te zijn tegen de meeste chemicaliën en zijn zo geconstrueerd dat ze gemakkelijk schoon te maken zijn om de duurzaamheid en levensduur van het product te verlengen.

Onze slot-die koppen kunnen gebruikt worden voor de volgende toepassingen:

- PEM Brandstofcellen
- Batterijslurries
- OPV
- OLED
- Perovskieten
- Transparante geleidende folies
- Gedrukte elektronica (Lab-on-a-chip)