



# REINRAUM – STIFT

Für kritische Reinraumbereiche



## EIGENSCHAFTEN

- Doppelt verpackt in Reinraum-Plastikbeuteln
- Gereinigt und verpackt unter Reinraumklasse 100 (ISO 5) Bedingungen
- Gehäuse aus hoch verdichtetem Polypropylen
- Mit Befestigungsclip
- Tinte mit niedrigem Natrium-, Chlor- und Schwermetallgehalt
- Kein Verschmieren der Tinte

## GEHÄUSE

- Chemisch resistentes Material, IPA kompatibel
- Geringe Ausgasung und geringe Partikelgeneration

## BEFESTIGUNGSCLIP

- Ermöglicht eine sichere Befestigung an der Kleidung oder einem Schreibblock
- Das Rollen auf flachen Oberflächen wird verhindert, somit keine Partikelerzeugung oder Kreuzkontamination möglich

## SCHWERMETALLARME TINTE

- Kompatibel mit nahezu allen Reinraumpapieren und Labels ohne zu Verschmieren
- Natrium- und chlorarm
- Niedriger Schwermetallgehalt gem. RoHs Richtlinie 2002/95/EC

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schreiben auf Reinraumpapier und Labels
- Für Eintragungen in Reinraum-Notizbücher

## IONENGEHALT

ION	Menge	Testmethode
Chlorid (Cl)	1.2ug/cm <sup>2</sup>	Ionen Chromatografie
Natrium (Na)	1.99ug/cm <sup>2</sup>	Ionen Chromatografie

## ARTIKEL-NUMMER / VERPACKUNGSEINHEIT

Artikel-Nummer	Farbe	Verpackungseinheit
RSTIFTBLACK	Schwarz	12 Stück