

Aiguille de dépose courbe Optimum, 0,41 mm / 0,016", bleue



Les aiguilles courbes en acier inoxydable Optimum® avec moyeux SafetyLok™ sont disponibles avec des courbures de 45° et 90°. Elles fournissent des résultats de dépose de liquide répétitifs dans les applications les plus exigeantes.

Chaque aiguille de dépose a un rayon de courbure précis, ce qui se traduit par une meilleure consistance, une productivité accrue et moins de déchets, lors de déposes dans des zones difficiles d'accès.

Le filetage unique du moyeu SafetyLok assure une fixation sûre au canon d'injection.

Chaque moyeu est conçu pour s'adapter au ras de la rupture afin d'assurer un écoulement fluide du liquide et d'éviter les poches d'air qui provoquent des gouttes et des bavures.

Les tubes en acier inoxydable passivé sans bavures assurent un dépôt uniforme du liquide.

Toutes les aiguilles de dépose Optimum® sont fabriquées aux États-Unis, elles sont exemptes de silicone pour éviter la contamination par les liquides et sont certifiées pour une utilisation industrielle.

Les moyeux de pointe sont codés par couleur en fonction de leur taille afin de faciliter

l'identification de la jauge ou du diamètre intérieur. Les conseils sont également emballés dans des boîtes transparentes pour faciliter le contrôle des stocks- avec des numéros de lot, des numéros d'article et d'autres informations clairement identifiées pour un meilleur contrôle du processus et la traçabilité.

Numéro d'article	WL86295
Fabricant	NORDSON EFD
Numéro d'article du fabricant	7018274
Données du fabricant du GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu
Conforme aux normes ESD	non