



Marqueur industriel SOLID MARKER LOW HALOGEN

Cette version à faible teneur en halogène du Solid Marker original est idéale pour les environnements où la corrosion est un problème.

Le mécanisme rotatif innovant de "conservation de la fraîcheur" garantit une encre toujours fraîche et prête à l'emploi. Si le marqueur se dessèche, il suffit de le tailler avec un couteau pour le raviver. Il peut aussi être découpé en plusieurs morceaux pour obtenir des marqueurs plus petits

Caractéristiques :

- le Low Halogen Marker contient moins d'halogènes (Br, Cl, F, I) et de composants métalliques (Zn, Pb, Hg, Cu, Fe, S, répond donc aux exigences de la norme RDT F-7-3T et est certifié non toxique
- sèche en quelques minutes, est permanent après séchage et pratiquement inodore
- corps en plastique
- encre pigmentée à base de solvant
- opaque, résistant à la lumière, à l'eau et aux produits chimiques
- peut être enlevé des surfaces non poreuses avec de l'alcool ou un diluant pour vernis
- température de travail : -40 °C - 100 °C
- diamètre : 12 mm / longueur : 135 mm

Exemples d'utilisation :

- idéal pour une utilisation sur l'acier inoxydable

Adapté pour :

Multiples domaines d'application, comme par ex :

- la pétrochimie
- dans les raffineries
- dans les centrales électriques
- dans les usines de dessalement
- dans les infrastructures de transport
- dans l'aéronautique et l'aérospatiale



Visuel de référence : Marqueur industriel SOLID MARKER LOW HALOGEN



Visuel de référence : présente le produit en utilisation



Aperçu des couleurs

Produit	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur industriel SOLID MARKER LOW HALOGEN	blanc		XSCLH50	8012302
	jaune		XSCLH3RT	8012300
	noir		XSCLH49RT	8012301
	rouge		XSCLH19RT	8012299