



Marqueur permanent LOW HALOGEN PAINT MARKER

Marqueur de couleur sans facteurs de corrosion !

Caractéristiques :

- les halogènes détectables (Br, Cl, I, F) sont inférieurs à 200 ppm et les métaux (plomb, cuivre, zinc, mercure, fer) et le soufre sont inférieurs à 300 ppm
- sèche rapidement et devient permanente après le séchage
- avec une tige robuste en aluminium qui résiste à l'usure lors d'une utilisation industrielle intensive
- pointe en fibre, système de valve
- encre pigmentée à base de solvant
- résistant à la lumière, opaque, résistant à l'eau et aux produits chimiques
- température de travail : 5 °C - 40 °C
- longueur : 140 mm

Exemples d'utilisation :

- pour une utilisation sur la plupart des surfaces comme 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 permanent LOW HALOGEN PAINT MARKER



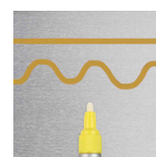
Aperçu des couleurs



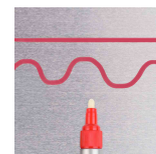
noir



blanc



jaune



rouge

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur permanent LOW HALOGEN PAINT MARKER	pointe ogive	2,0 mm	blanc	argent		XPMKBLH50	8012292
		2,0 mm	jaune	argent		XPMKBLH3	8012290
	pointe ogive	2,0 mm	noir	argent		XPMKBLH49	8012291
		2,0 mm	rouge	argent		XPMKBLH19	8012289