

METAL MARKER












Un marqueur de métal avec système de valve d'encre liquide pour marquer facilement différents types de métal.

Ce marqueur répond aux exigences de la norme PSPC (Performance Standard for Protective Coatings), ce qui implique que les marques faites avec des marqueurs de métal, par exemple sur les citernes de ballast des navires, sont parfaitement recouvrables de peinture, sans trace et sans coulure.

Affiche en taille réelle

CARACTÉRISTIQUES

- Convient à la plupart des types de métaux, y compris l'acier galvanisé.
- Idéal pour l'identification, la signalisation, le marquage de sécurité sur n'importe quelle surface.
- Des marquages à séchage rapide, clairs et durables.
- Peinture à base de solvant pour moins d'odeur.
- Boîtier résistant et léger en aluminium pour une utilisation industrielle intensive.
- Conforme à la norme PSPC (Performance Standard for Protective Coatings).

 Pointe en fibre	 Boîtier en aluminium	 Système de valve
 À base de solvant	 Pigment	 Ne s'estompe pas
 Opaque	 Indélébile	 Résistant aux produits chimiques

METAL MARKER EXTRA BOLD SPÉCIFICATIONS

N° d'art.	PKK-J#..
Emballage	10/200
Largeur du trait	10 mm
Taille	152 mm

METAL MARKER MEDIUM SPÉCIFICATIONS

N° d'art.	PKK-M#..
Emballage	10/200
Largeur du trait	3 mm
Taille	152 mm

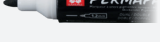
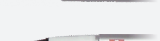
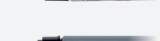

METAL MARKER FINE SPÉCIFICATIONS

N° d'art.	PKK-S#..	Temp. d'utilisation	5 °C - 40 °C
Emballage	10/300	Type d'encre	Encre pigmentaire à base de solvant
Largeur du trait	2 mm	Pointe	Semi-dur (fibre)
Taille	140 mm		

PKK-J#.. PKK-M# PKK-S#



MATRICE D'APPLICATION

	MÉTAL (ferreux)	MÉTAL (acier inoxydable)	VERRE	PLASTIQUES	PIERRE	BOIS	CAOUTCHOUC	CARTON	DANS L'EAU	
Solid Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Slim	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Glow In The Dark	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Solid Marker Low Temperature	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Metal Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Paint Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Permapaque Fine	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Permapaque Dual Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pen-touch	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pen-touch UV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Crayon Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Water Soluble Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
Pigma Micron								⊙		
MicroPerm	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
IDenti-Pen Fine Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
IDenti-Pen Dual Point	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Extra Broad Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Extra Broad	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Sakura 130	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Pen-touch Sakura 140	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙		
Solid Marker Low Halogen	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Low Halogen Paint Marker	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		

 Conseillé

 Utilisation

MATRICE DE TEMPÉRATURE

