



Marqueur permanent PEN-TOUCH Moyen

Marqueur opaque à base de solvant pour un marquage permanent.

Le Pen-Touch fonctionne sur la plupart des surfaces et donne des résultats durables. Le marqueur dispose d'un corps en aluminium et d'un mécanisme de valve qui assure un bon écoulement de l'encre hautement pigmentée.

Caractéristiques :

- adhère durablement à la plupart des surfaces
- peut être enlevé des surfaces non poreuses avec de l'alcool ou un diluant pour vernis
- pointe en plastique, tige en aluminium, système de valve
- encre pigmentée à base de solvant
- opaque, résistant à la lumière (sauf les couleurs fluo), à l'eau et aux produits chimiques
- température de travail : 5 °C - 40 °C
- longueur : 141 mm

Exemples d'utilisation :

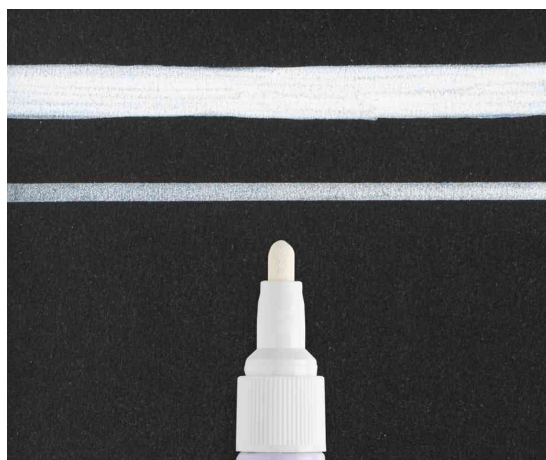
- écrit sur de nombreuses surfaces, dont l'acier et le fer, la tôle, le verre et le plexiglas, le bois, la céramique, la porcelaine et les matières plastiques
- pour marquer et identifier des pièces, des tubes & tuyaux, des tôles et des câbles

Adapté pour :

- idéal pour différentes applications industrielles, par exemple l'assemblage de constructions et les processus de fabrication et de production



Visuel de référence : Marqueur permanent PEN-TOUCH Moyen



Largeur de tracé : 2,0 mm



Aperçu des couleurs

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur permanent PEN-TOUCH Moyen	pointe ogive	2,0 mm	argent	argent		41502	8012151
		2,0 mm	blanc	blanc		42500	8012155
	pointe ogive	2,0 mm	bleu	blanc		XPFKA36	8012267
		2,0 mm	cuivre	cuivre		41503	8012152
	pointe ogive	2,0 mm	jaune	blanc		XPFKA3	8012262
		2,0 mm	jaune fluo	blanc		XPFKA302	8012263
	pointe ogive	2,0 mm	noir	blanc		XPFKA49	8012268
		2,0 mm	or	or		41501	8012150
	pointe ogive	2,0 mm	orange fluo	blanc		XPFKA305	8012264
		2,0 mm	rose fluo	blanc		XPFKA320	8012266
	pointe ogive	2,0 mm	rouge	blanc		XPFKA19	8012259
		2,0 mm	rouge fluo	blanc		XPFKA319	8012265
	pointe ogive	2,0 mm	vert	blanc		XPFKA29	8012261
		2,0 mm	violet	blanc		XPFKA24	8012260