



## Marqueur pour métal fin

Un marqueur pour métal à encre liquide avec un système de valve qui permet de marquer facilement différents types de métaux.

Ce marqueur répond aux exigences PSPC (Performance Standard for Protective Coatings). Cela signifie que les marquages réalisés avec le marqueur pour métal, par exemple sur les citernes de ballast des navires, peuvent être parfaitement repeints sans traces et sans exsudation.

### Caractéristiques :

- sèche rapidement
- pour des marquages forts et durables
- peinture à base de solvant pour réduire les odeurs
- tige en aluminium légère et très résistante pour une utilisation industrielle intensive
- conforme à la norme PSPC (Performance Standard for Protective Coatings)
- pointe en fibre, tige en aluminium, système de valve
- encre pigmentée à base de solvant
- couvre, résiste à la lumière, à l'eau et aux produits chimiques
- température de travail : 5 °C - 40 °C
- longueur : 140 mm

### Exemples d'utilisation :

- convient à la plupart des types de métaux, y compris l'acier galvanisé
- idéal pour le marquage, l'étiquetage et le marquage de sécurité sur toutes les surfaces



Visuel de référence : Marqueur pour métal fin

Aperçu des couleurs

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur pour métal, fin	pointe ogive	2,0 mm	blanc	blanc		PKKS50	8012243
		2,0 mm	bleu ciel	blanc		PKKS425	8012241
	pointe ogive	2,0 mm	jaune	blanc		PKKS3	8012240
		2,0 mm	noir	blanc		PKKS49	8012242
	pointe ogive	2,0 mm	rose	blanc		PKKS20	8012238
		2,0 mm	vert	blanc		PKKS29	8012239