



### Marqueur à sec Lumocolor non-permanent omnichrom 768N

- ne sèche pas • résistant au UV • ne traverse pas le papier • pas besoin de pointe • mécanisme à pression • la mine utilisée peut être insérée pour une protection • soluble à l'eau • résiste à une température de jusqu'à 1.000 °C • les pigments de couleur ne conduisent à aucune corrosion • lavable sur plusieurs surfaces lisses • lavable sur beaucoup de textiles • rechargeable • corp gris / embout à la couleur de l'encre

**Accessoires: mines Lumocolor non-permanent omnichrom 218** : pour marqueur à sec Lumocolor omnichrom non-permanent 768N • longueur: 70 mm • conditionné = 12 pièces, vendu uniquement au conditionnement

**Exemples d'utilisation:**

- pour marquage des fautes de vernissages
- pour inscription de surfaces poussiéreuses
- utilisable comme crayon de films à sec, par exemple sur applicable sur les matériaux de travaux plastifiés
- pour l'inscription de papiers et cartons
- pour l'inscription des pellicules, des films, du plastique et métal
- pour l'inscription du polystyrène
- pour l'inscription de verre et porcelaine
- pour l'inscription du bois, cuir et pierre
- pour marquages couvrant aussi sur les surfaces sombres et transparentes

**Adapté pour:**

- industrie et artisanat
- industrie d'automobile et garages d'automobile
- l'industrie de transformation du cuir
- tailleurs de pierre
- écoliers, étudiants et enseignants



Accessoires: Mines Lumocolor non-permanent omnichrom



Marqueur à sec Lumocolor non-permanent omnichrom 768N

Produit	Couleur du tracé	Numéro de fabricant	Code
Accessoires: mine non permanente omnichrom 218	blanc	218-0	5653943
	jaune	218-1	5653942
	noir	218-9	5653940
	rouge	218-2	5653941
marqueur à sec non-permanent omnichrom 768N	blanc	768N-0	5653937
	jaune	768N-1	5653938
	noir	768N-9	5653936
	rouge	768N-2	5653939