

Edding 660 – Marqueur Tableau Blanc



Description du produit

- Marqueur pour tableau blanc avec pointe ogive.
- Largeur de trait de 1,5 à 3 mm.
- Corps en Polypropylène avec code EAN.
- Le capuchon à la couleur de l'encre, s'emboîte à l'embout du marqueur.
- Encre à faible odeur, à base d'alcool sans acétate butyle.
- Couleurs: 001 noir, 002 rouge, 003 bleu, 004 vert.
- Capuchon ventilé.

Arguments de vente

- Produit de haute qualité à un prix attractif.
- Fait partie d'une gamme de tableau blanc complète.
- Approprié pour l'écriture et le marquage sur surfaces non poreuses, par exemple les tableaux blancs et tableaux blancs émail et verre.
- Effaçable à sec sur pratiquement toutes les surfaces non poreuses, même après plusieurs semaines.
- Le produit peut être laissé sans capuchon temporairement sans se dessécher encre « cap off ».
- Encre à faible odeur sans ajout d'acétate de butyle.
- Couleurs lumineuses, trait lisse.
- Séchage rapide et résistant à la lumière.
- Recyclable

Cibles

- Les entreprises.
- Les universités et les académies.
- Etablissements de formation.
- Hôtels pour les conférences.
- Ecoles.
- Instructeurs.
- Les conférenciers dans les entreprises et le secteur industriel.
- A la maison.

**Récapitulatif
technique**

Produit : **edding 660** **Marqueur pour tableau
blanc**

Ref./Code no	Boîte :	Set de 4 :
e-660 noir	4303001	# 4532000
e-660 rouge	4303002	
e-660 bleu	4303003	
e-660 vert	4303004	

Disponibilité : En stock, disponible :

Encre : Encre à base d'alcool, sans ajout de butyle acétate.

Propriétés de l'encre : A faible odeur, effaçable à sec sur pratiquement toutes les surfaces non poreuses, sans capuchon – l'encre ne sèche pas jusqu'à six jours.

Couleurs: 001 – 004

Jetable : - **Rechargeable:** -

Pointe : Ogive **Pointe en pièces détachées :** -

Largeur de trait : approx. 1.5 à 3 mm

Matériaux :	Corps :	PP
	Capuchon :	PP
	Pointe :	Acrylique
	Embout :	PP
	Filtre :	polyester

Packaging:	Boîte :	10	Sets/Combinaisons:	Set de 4 :
	Carton export :	400		Poids de la boîte de 10 :