

uni-ball
pin

Feutre technique PIN

- encre Super Ink: pigments inaltérables, permanent, résistant au temps, à l'eau et aux solvants
- pointe calibrée en acrylique
- capuchon avec clip en métal
- corps en plastique

Exemples d'utilisation:

- pour tracer, esquisser, dessiner, pour les dessins techniques et pour l'écriture de tous les jours
- convient pour les illustrations, bandes dessinées, mangas, esquisses, etc...
- pour des traits fins et précis, sur règle et trace-lettres
- idéal pour plans, calques, rough

Adapté pour:

- étudiants
- dessinateurs
- graphistes
- designer industriel
- architectes



Visuel de référence: Feutre technique PIN, bleu



Visuel de référence: Feutre technique PIN, gris foncé



Visuel de référence: Feutre technique PIN, rouge



Exemple d'utilisation



Visuel de référence: Feutre technique PIN, gris clair



Visuel de référence: Feutre technique PIN, noir



Visuel de référence: Feutre technique PIN, sépia



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Feutre technique PIN		0,03 mm	noir	noir		003200 N	5664284
		0,05 mm	noir	noir		005200 N	5664231
		0,1 mm	gris clair	gris clair		01200 GC	5664285
		0,1 mm	gris foncé	gris foncé		01200 GF	5664287
		0,1 mm	noir	noir		01200 N	5654398
		0,1 mm	sépia	sépia		01200 SEP	5664289

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
		0,2 mm	noir	noir		02200 N	5664226
		0,3 mm	bleu	noir		03200 B	5666412
		0,3 mm	noir	noir		03200 N	565403200
		0,3 mm	rouge	noir		03200 R	5666413
		0,4 mm	noir	noir		04200 N	5664227
		0,5 mm	bleu	noir		05200 B	5666414
		0,5 mm	gris clair	gris clair		05200 GC	5664286
		0,5 mm	gris foncé	gris foncé		05200 GF	5664288
		0,5 mm	noir	noir		05200 N	5664228
		0,5 mm	rouge	noir		05200 R	5666415
		0,5 mm	sépia	sépia		05200 SEP	5664290
		0,6 mm	noir	noir		06200 N	5664229
		0,7 mm	noir	noir		07200 N	5664230
		0,8 mm	noir	noir		08200 N	5654395
		0,9 mm	noir	noir		09200 N	5666416
		1,0 mm	noir	noir		10200 N	5666417
		1,2 mm	noir	noir		12200 N	5666418