

uni-ball

Fineliner PIN

- wasserbeständige, pigmentierte Tinte
- metalleingefasste Kunststoffspitze
- Kappe mit Metall-Clip
- Schaft aus Kunststoff

Anwendungsbeispiele:

- zum Durchpausen, Skizzieren, Vorzeichnen, technische Zeichnungen und für alltägliches Schreiben
- für akkurates Zeichnen am Lineal und in Schablonen

Für wen geeignet:

- Schüler und Studenten
- Technische Zeichner
- Grafiker
- Industriedesigner
- Architekten



Symbolbild: Fineliner PIN, blau



Symbolbild: Fineliner PIN, dark grey



Symbolbild: Fineliner PIN, light grey



Symbolbild: Fineliner PIN, rot



Symbolbild: Fineliner PIN, schwarz



Symbolbild: Fineliner PIN, sepia



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

Produkt	Ausführung	Strichstärke	Strichfarbe	Gehäusefarbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Fineliner PIN		0,03 mm	schwarz	schwarz		003200 N	5664284
		0,05 mm	schwarz	schwarz		005200 N	5664231
		0,1 mm	dark grey	dark grey		01200 GF	5664287
		0,1 mm	light grey	light grey		01200 GC	5664285
		0,1 mm	schwarz	schwarz		01200 N	5654398
		0,1 mm	sepia	sepia		01200 SEP	5664289
		0,2 mm	schwarz	schwarz		02200 N	5664226
		0,3 mm	blau	schwarz		03200 B	5666412

Produkt	Ausführung	Strichstärke	Strichfarbe	Gehäusefarbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
		0,3 mm	rot	schwarz		03200 R	5666413
		0,3 mm	schwarz	schwarz		03200 N	565403200
		0,4 mm	schwarz	schwarz		04200 N	5664227
		0,5 mm	blau	schwarz		05200 B	5666414
		0,5 mm	dark grey	dark grey		05200 GF	5664288
		0,5 mm	light grey	light grey		05200 GC	5664286
		0,5 mm	rot	schwarz		05200 R	5666415
		0,5 mm	schwarz	schwarz		05200 N	5664228
		0,5 mm	sepia	sepia		05200 SEP	5664290
		0,6 mm	schwarz	schwarz		06200 N	5664229
		0,7 mm	schwarz	schwarz		07200 N	5664230
		0,8 mm	schwarz	schwarz		08200 N	5654395
		0,9 mm	schwarz	schwarz		09200 N	5666416
		1,0 mm	schwarz	schwarz		10200 N	5666417
		1,2 mm	schwarz	schwarz		12200 N	5666418