

TOMBOW

Bleistift MONO 100

• sechseckig • ohne Radierer • weiches Schreiben • unzerbrechliche Graphit-Mine • schwarz lackiert

Anwendungsbeispiele:

- Härtegrad 9H - 8H - 7H - 6H: extrem hart, für Spezialzwecke wie Litho- oder Kartographie
- Härtegrad 5H - 4H - 3H: sehr hart, für technische Detailpläne und graphische Darstellungen
- Härtegrad 2H - H: hart, für geometrische und technische Zeichnungen
- Härtegrad HB - F: mittel, zum Schreiben und linearen Zeichnen
- Härtegrad B - 2B - 3B: weich, zum Freihandzeichnen und Schreiben
- Härtegrad 4B - 5B - 6B: sehr weich, für künstlerisches zeichnen, Skizzen und Entwürfe

Für wen geeignet:

- Zeichner
- Designer
- Studenten



Bleistift MONO 100



Härtegrad-Übersicht



Anwendungsbeispiel

Produit	Degré de dureté	Diamètre des mines	Numéro de fabricant	Code
Bleistift MONO 100	B	2 mm	MONO-100-B	1230117
	F	2 mm	MONO-100-F	1230116
	H	2 mm	MONO-100-H	1230114
	2H	2 mm	MONO-100-2B	1230118
	3H	2 mm	MONO-100-2H	1230113
	4B	2 mm	MONO-100-3B	1230119
	5B	2 mm	MONO-100-3H	1230112
	6B	2 mm	MONO-100-4B	1230120
	7H	2 mm	MONO-100-4H	1230111
	8H	2 mm	MONO-100-5B	1230121
	9H	2 mm	MONO-100-5H	1230110
	6H	2 mm	MONO-100-6B	1230122
	7H	2 mm	MONO-100-6H	1230109
	8H	2 mm	MONO-100-7H	1230108
	9H	2 mm	MONO-100-8H	1230107
	9H	2 mm	MONO-100-9H	1230106
	HB	2 mm	MONO-100-HB	1230115