

Dreikant-Maßstäbe

- Farbe: weiß
- mit Hohlkehlen in rot und blau

Dreikant-Maßstab Architekt (1): Teilung: 1:20, 1:25, 1:50, 1:75, 1:100, 1:125

Dreikant-Maßstab Architekt (2): Teilung: 1:100, 1:200, 1:250, 1:300, 1:400, 1:500

Dreikant-Maßstab Berufsschule: Teilung: 1:20, 1:25, 1:33 1/3, 1:50, 1:75, 1:100

Dreikant-Maßstab Ingenieur: Teilung: 1:2,5, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100

Dreikant-Maßstab Vermessung (2): Teilung: 1:500, 1:1000, 1:1250, 1:1500, 1:2000, 1:2500

Anwendungsbeispiele:

- Übertragen und Umrechnen unterschiedlicher Maßstäbe

Für wen geeignet:

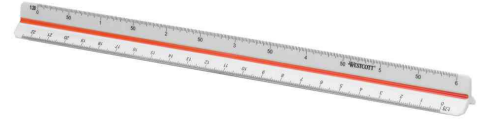
- Architekten, Mitarbeiter technischer oder handwerklicher Betriebe und im Bauwesen
- Berufsschüler und Studenten technischer Bereiche



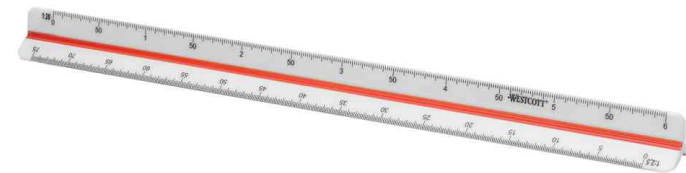
Dreikant-Maßstab Architekt (1)



Dreikant-Maßstab Architekt (2)



Dreikant-Maßstab Berufsschule



Dreikant-Maßstab Ingenieur



Dreikant-Maßstab Vermessung (2)

Produkt	Dreikant-Maßstab Ingenieur			Anwendung	Dreikant-Maßstab Vermessung (2)		
	Ausführung	Länge	Farbe		VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Dreikant-Maßstab	Kunststoff	300 mm	weiß	Architekt 1		E-10163 00	62350218
		300 mm	weiß	Architekt 2		E-10162 00	62350217
	Kunststoff	300 mm	weiß	Berufsschule		E-10161 00	62350216
		300 mm	weiß	Ingenieur		E-10164 00	62350219
	Kunststoff	300 mm	weiß	Vermessung 2		E-10160 00	62350215