

	<p>Objekt: Rechenschieber</p> <p>Museum: Museum im Schloss Fußgönheim Hauptstraße 67 67136 Fußgönheim</p> <p>Sammlung: Spielzeug und Modelle</p> <p>Inventarnummer: Hkk220228</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Rechenstab Aristo-Scholar 0903 (a). Mit Original-Anleitung (c), Kunststoffhülle (b) zum Schutz und Verkaufshülle aus Karton (d).

Mit dem Rechenschieber können die verschiedensten Berechnungen vorgenommen werden. Beispiele: Multiplikation, Division, Prozent, Zinseszins, Trigonometrie, Wurzeln,

Grunddaten

Material/Technik:

Plastik

Maße:

Länge: 32,1 cm, Höhe: 0,8 cm, Breite: 4,4 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970-1980er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Lernmittel
- Mathematik
- Mathematisches Instrument
- Rechenschieber
- Schule
- Unterricht