Material und Einrichtungen

für Technisches Zeichnen
Büro
Grafik
Reproduktion
Malen
Dekoration

Matériels et installations

Bureau
Graphique
Reproduction
Peinture
Décoration

Racher

4 CO. AG. MARKTGASSE 12
ZÜRICH 1 TEL 1051124 66 55

«Amsler», mathematische Instrumente

Das Polarplanimeter wurde 1854 von Jakob Amsler erfunden. Es hat heute einen sehr hohen Grad von Vollkommenheit erreicht und ist das beste Mittel zur Bestimmung des Flächeninhaltes ebener Figuren. Amsler baut daneben Integratoren für Momentmessungen, Integraphen und andere Spezialgeräte sowie hochpräzise Analogrechengeräte.



Lager-Nr. 2215

«Amsler» Kompensationsplanimeter Typ 800

Zählwerk mit Parallelablesung. Anschlussmöglichkeit für Zusatzgeräte zur Umwandlung in folgende Spezialgeräte: Linearplanimeter, Integrimeter, Pantographenplanimeter, Radialplanimeter und Kurvimeter.

Umfahrungsbereich: Kreise bis 63 cm Ø; Messeinheiten: 0,04 bis 0,1 cm²; Basisgerät mit Fahrstift Fr. 295.25, mit Fahrlupe Fr. 317.—. Spezialmaßstab zur Bestimmung der mittleren Höhen von Diagrammen im Preis inbegriffen.

«Amsler» Kompensationsplanimeter Typ 808

Vereinfachte Ausführung des Typs 800 mit etwas reduzierten Anschlussmöglichkeiten für Zusatzgeräte.

Umfahrungsbereich: Kreise bis 63 cm Ø. Messeinheiten: 0,1 cm² und 0,01 sq.in. Basisgerät mit Fahrstift Fr. 258.—.

«Amsler» Scheibenpolarplanimeter Typ 804

für genaueste Flächenmessung. Mit Anschlussmöglichkeit für einen Teil der Zusatzgeräte.

Umfahrungsbereich: Kreise bis 780 mm Ø. Messeinheiten: 0,01 bis 0,025 cm². Basisgerät mit Fahrlupe Fr. 1305.35.