

**Spender:** Privat

**Inventarnummer:** I2092

**Standort:** TR10.

**Objekt:** Precisa 166-12

**Modell:** 166-12

**Hersteller:** Precisa Rechenmaschinenfabrik AG, Zürich-Oerlikon, Schweiz

**Baujahr:** 1973

**Seriennummer:** C 52775

**Maße:** 360 x 260 x 175 (L/B/H)

**Gewicht:** 9300 g

**Zusatzdoku:**

**Kommentar**



Die Precisa 166-12 ist eine elektromechanische, druckende Vierspezies-Zahnstangenmaschine mit Zehnertastatur, Stiftschlitten und Speicherwerk.



Mit ihr können alle vier Grundrechenarten berechnet werden. So ist dieser druckende Vollautomat ein vollwertiger „Printing Calculator“.

Die Precisa 166 besitzt eine automatische 13-stellige Rückholeinrichtung, eine automatische Rückübertragung, Mehrfachmultiplikation (positiv und negativ) und einen konstanten Faktor oder Dividend (11-stellig).

Sie kann die Quotienten (11-stellig), Rest und andere Funktionen ausdrucken. So ist es möglich zu speichern und zu quadrieren.

Das Gehäuse ist in Kunststoff ausgeführt.

Gebaut wurde die Precisa 166 von 1966 bis 1978.

Einstellzählwerk: 12-stellig

Rechenwerk: 13-stellig

Faktoren a+b: 12-stellig

Resultat-und Rückholwerk: 13-stellig

Rückübertragung: 11-stellig

Dividend: 11-stellig

Divisor: 11-stellig (bzw. 2-11)

Quotient: 11-stellig

