

Spender: Privat

Inventarnummer: I2141

Standort: TR10.

Objekt: Walther Multa 32

Modell: 205999

Hersteller: [Walther](#) Büromaschinen GmbH, Niederstotzingen / Wttbg.[Deutschland](#)

Baujahr: 1972

Seriennummer: 3095390

Maße: 430 x 250 x 215 (L/B/H)

Gewicht: 10400 g

Zusatzdoku:

Kommentar



Die Walther Multa 32 ist eine elektromechanische, druckende Zweispezies-Zahnstangen Addiermaschine mit Stiftschlitten.

Eingabe über Zehnertastatur. Sie ist saldierend.

Die Multa 32 ist eine vollautomatische multiplizierende Rechenmaschine mit

Rückübertragung und Speichermöglichkeit im Gedächtniswerk.

Der Multiplikationsvorgang läuft mit einer Rechengeschwindigkeit von 230 Arbeitstakten pro Minute ab.

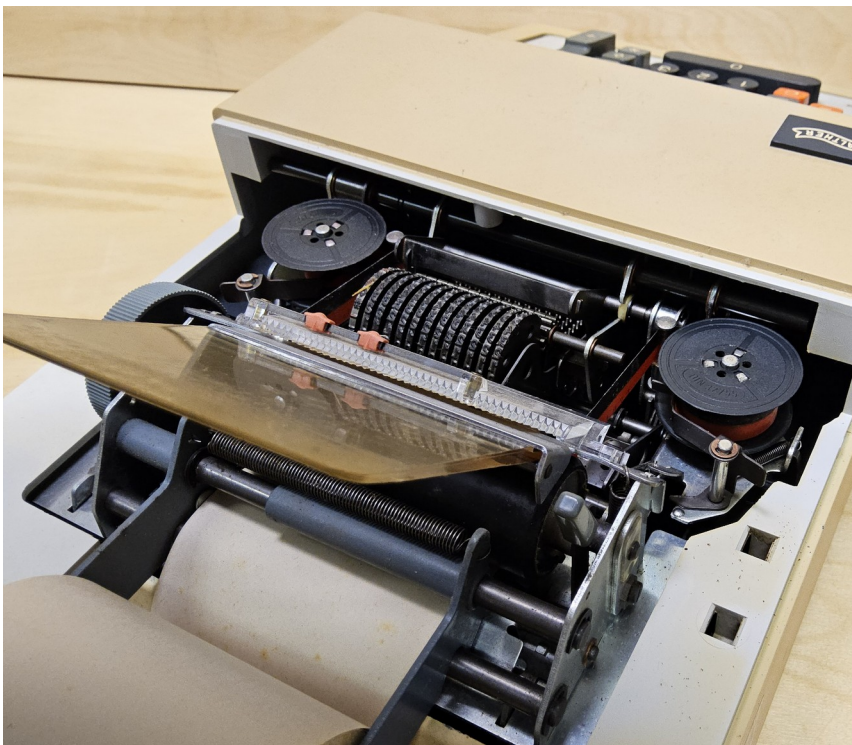
Ergebnisse bleiben erhalten, so daß sie für neue Rechenoperationen verwendet werden können.

Dadurch, daß alle Rechenvorgänge in ordnungsgemäßer Reihenfolge ausgedruckt werden, gelten die Ausdrücke als vom Finanzamt anerkannte Belege.

Die Gehäuseform der Multa GT änderte sich 1971, wobei sie ihre Rundungen verlor. Ältere Maschinen sind unter I2140 inventarisiert.

Einstellzählwerk: 10-stellig

Rechenwerk: 11-stellig






multa GT

Verkäufer-Information

2 21



<ol style="list-style-type: none"> 1 Zifferntasten 2 Summentaste 3 Addiertaste 4 Zwischensummentaste 5 Nichtrechentaste 6 Rückholtaste 7 Subtrahiertaste 8 Maltaste 9 Produktaste 10 Plus-Speichertaste 	<ol style="list-style-type: none"> 11 Minus-Speichertaste 12 Konstantenhebel 13 Korrekturtaste 14 Stellenanzeiger 15 Farbbandabdeckung 16 Zeilenfinder 17 Walzendrehknopf 18 Kommaschieber 19 Papierlöser 20 Papierstütze 21 Papierrollenhalter
---	--

multa GT – der Multiplikationsautomat mit vielen Pluspunkten

<p>Allgemeines</p> <p>Tastatur</p> <p>Kapazität beim Multiplizieren</p> <p>Tastensperre</p> <p>Arbeitsgeschwindigkeit</p>	<p>Die WALTHER-multa GT multipliziert automatisch verkürzt, speichert Produkte additiv und subtraktiv und hält einen Wert über beliebig viele Multiplikationen als konstanten Faktor fest. Das macht sie zu einem Multiplikationsautomaten, der alle Aufgaben der Addition, Subtraktion und Multiplikation löst.</p> <p>Die multa GT hat nur 4 Tasten mehr als eine Addiermaschine. Wer eine Addiermaschine bedienen kann, rechnet mühelos mit der multa GT. Auch das Blindrechnen ist einfach, denn die Tasten 4, 5 und 6 haben eine tiefere Mulde; die Taste 5 einen Fühlpunkt. Die mittlere Zahlenreihe ist die Ausgangsstellung der Finger für das Blindrechnen.</p> <p>Die Tastensperre verhindert, daß zwei oder mehrere Zifferntasten oder Funktionstasten gleichzeitig gedrückt werden. Dadurch werden Fehlbearbeitungen verhindert.</p> <p>Die multa GT arbeitet mit 230 Arbeitstakten in der Minute. Damit ist die multa GT besonders schnell.</p>
--	--

1