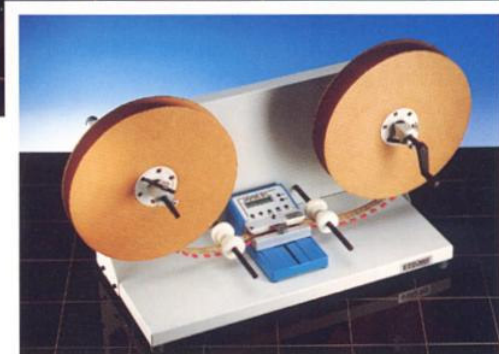
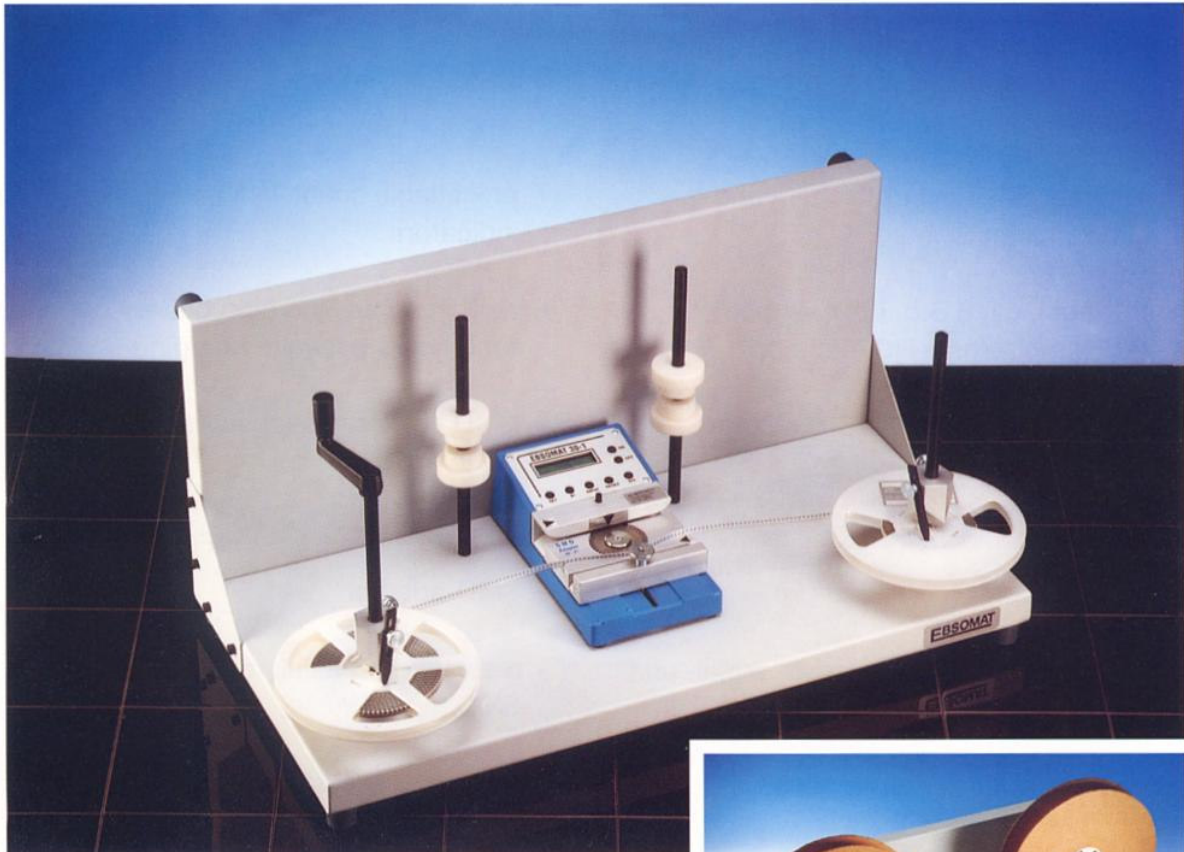


# 30-1

**Elektronischer Bauteilezähler für axiale, radiale  
und SMD gegurtete Bauteile**

**Electronic counter for axial, radial and SMD  
taped components**



# EBSOMAT 30-1

## Elektronischer Bauteilezähler

**Mit Multiplikator um auch SMD Bauteile der Größe 0402 oder gar 0201 im Plistergurt zu zählen.**

**Einfache Bedienung und Akkudiagnostik**

## Leistung und Ausstattung

- Vorwärts- und Rückwärtszählung bis zu 20000 Impulsen / Sekunde
- einstellbarer Teilungsfaktor (mehrere Beinchen oder Gurtlöcher pro Bauteil) 1 bis 9
- einstellbarer Multiplikationsfaktor (mehrere Bauteile pro Gurtloch) 1 bis 9
- Vorwahl der Ziel-Stückzahl bis 999999 möglich
- akustisches Signal beim Erreichen der Stückzahl
- Markierung des Gurtes bei erreichter Stückzahl durch Gurtmarkierer
- Anzeige des Akkuladezustandes
- Portabel mit ca 16 Stunden Akkulaufzeit
- bequem bedienbare Menüs zum Einstellen des Sollwertes, des Faktors, des Anzeigecontrastes sowie Akkudiagnostik

## Optionen

- SMD-Adapter
- Umspulvorrichtung für axial-, radial- und SMD-Gurte

## Technische Daten:

- Gurtbreite bei axialen BE 30-110 mm
- bei SMD-Gurt 45 mm max. -
- 1BE = 8 Transportlöcher
- maximaler Durchmesser der BE 25 mm
- Maße: 240 x 140 x 80 mm
- Gewicht: 2,0 kg
- Ladegerät: Eing.: 220 V / 50 Hz

## Electronic component counter

**Includes multiplier to count taped SMD component with sizes of 0402 or even 0201.**

**Furthermore has the EBSO counter diagnostic features and is easy to operate.**

## Capacity and Equipment

- forward and backward counting up to 20000 pulses / second
- adjustable divisor (multiple pins or tape holes per component) up to 9
- adjustable multiplier (multiple components per tape hole) up to 9
- preselection of number to be counted, up to 999999 possible
- acoustical signal on crossing the target count
- with a tape marker you can mark the tape after the preset number is reached
- easy to use menus for setting the target, factor, LCD-contrast and battery diagnostics

## Options

- SMD-adapter
- reel stand for axial, radial and SMD tapes

## Technical Data:

- axial component tape width 30-110 mm
- SMD-Tape, max. 45 mm
- maximum component diameter 25 mm
- maximum 8 leads/holes per 1 count
- dimension: 240 x 140 x 80 mm
- weight: 2,0kg
- battery charger: input: 220 V /50 Hz or 110 V /60 Hz