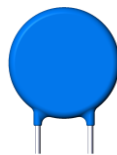


Produktinformation / Product Information

EBSOMAT 20-1



**Pneumatisches Schneidegerät
zur Verarbeitung von losen radialen THT-Bauteilen
(mit wechselbaren Schneideplatten)**



**Pneumatic trim device
for processing of loose radial THT-components
(with changeable cutting plates)**

EBSOMAT 20-1

Pneumatisches Schneidegerät zur Verarbeitung von losen radialen THT-Bauteilen

Abmaße: 195x120x80mm
Gewicht: 3 kg
Betrieb: pneumatisch mit Fußschalter
Druckluft: 6 bar

Leistung

- **Verarbeitungsgeschwindigkeit:**
bis zu 1.800 BT/Std
- **Schneidlängen**
Schneideplatten von 1,5 – 6,0mm erhältlich
- **Rastermaße Schneideplatte**
 - Standardrastermaße (2,54/5,08mm, 2,5/5,0mm) auf einer Schneidplatte.
 - Sonderrastermaße und andere Anpassungen auf Wunsch
- **Drahtdurchmesser bis 0,8mm**

Ausstattung

- Grundgerät
- Fußschalter zum auslösen
- Pneumatikschläuche
- Drahtabfallbehälter

Optionen

- **Schneideplatten** von 1,5 – 6,0mm
- **Sonderschneideplatte** nach Kundenwunsch

Handhabung / Wartung

- wartungsfrei
- einfachste Bedienung
- Druckluft notwendig (6 bar)

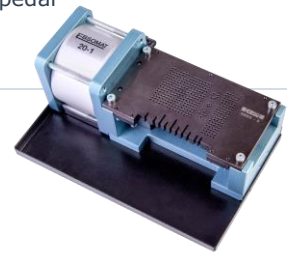
EBSOMAT 20-1

Pneumatic Trim device for processing of loose radial THT-components

Dimensions: 195x120x80mm
Weight: 3 kg
Operation: pneumatic with foot pedal
Press. Air: 6 bar

Performance

- **Processing speed:**
up to 1,800 comp/h
- **Cutting length**
Cutting plates from 1.5mm – 6.0mm available
- **Lead pitches cutting plate**
 - standard pitches (2.54/5.08mm, 2.5/5.0mm) together on one cutting plate
 - custom pitches and other customization on request
- **Lead Diameter upto 0,8mm**



Features

- Base device
- foot pedal for activation
- pneumatic hoses
- lead waste bin

Options

- **cutting plates** from 1.5mm to 6.0mm
- **custom cutting plates** by specification

Handling / Maintenance

- maintenance free
- very easy handling
- pressured air needed (6 bar)

Verarbeitungsform

ZUFÜHRUNG

- lose per Hand

ABFÜHRUNG

- lose per Hand

Processing Type

INPUT

- loose by hand

OUTPUT

- loose by hand

Schneideplatten

Unsere Schneideplatten sind aus gehärtetem Werkzeugstahl gefertigt und sichern so hohe Langlebigkeit. Wählen Sie aus unterschiedlichen Schneidelängen von 1,5 – 6,0mm und/oder definieren Sie Ihr spezifisches Lochbild.

„Vertrauen Sie auf über 35 Jahre Erfahrung“

Cutting Plates

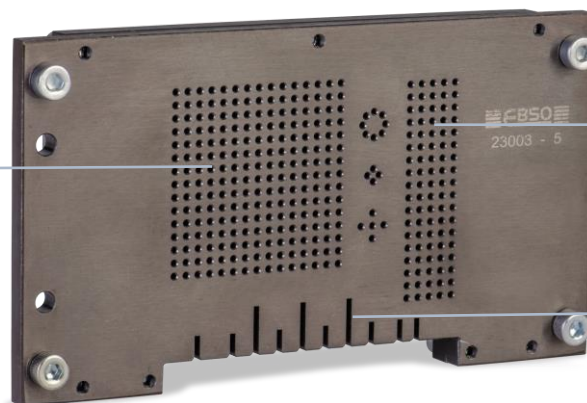
Our cutting plates are manufactured from hardened tool steel and therefore guarantee high longevity. Choose from a variety of cutting lengths between 1.5–6.0mm and/or define your custom holes pattern for special pitches.

'Trust in more than 35 years of experience'

Schneideplatte standard / standard cutting plate

Feld mit 2,54mm Raster

Field with 2.54mm pitch



Feld mit 2,5mm Raster

Field with 2.5mm pitch

Schlitze für lange Dräht

Slits for longer leads

Richtig anfragen

Nur gültig bei Sonderraster oder Bauteile die z.B. wg. Befestigungsschrauben nicht plan auf die Standardschneideplatte aufgelegt werden können.

Um Ihre Anfragen zügig bearbeiten zu können, benötigen wir ausreichend Informationen über Ihre Anforderung

- **Bauteilmaße**
z.B. eine techn. Zeichnung
- **Rastermaße**
bei Sonderraster
- **Musterbauteile**
mind. 10 Stück je Bauteiltyp

How to inquire

Only applicable for custom pitches and components that, for example can't be put on flat on the leveled surface of the standard cutting plate.

In order to process your inquiry in a fast manner, we need sufficient information about your requirements

- **component dimensions**
e.g. a technical drawing
- **lead pitch**
for custom pitches
- **sample parts**
min. 10 pcs per component type