

## Übersicht

### Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer

Lager Nr.: S62326



#### Preis

**760,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer RNA

Rütteltopf, Sortiergerät / Schraubenzuführung mit Vibrationsförderer für Schraubtechnik

Zuführsystem, Zuführgerät

Hersteller: RNA Rhein-Nadel Automation GmbH

Typ SRC-B200-2R

Baujahr: ca. 2000

Topf-Durchmesser oben: 200 mm

Topf-Durchmesser unten: 130 mm

Topf-Innenhöhe: ca. 25 mm

Sortierbahnbreite: ca. 3 mm

Gesamthöhe (Antrieb + Topf mit Sortierbahn): 225 mm

Steuerspannung: 24 Volt DC (externes Netzteil wird benötigt)

Netzanschluss: 230 Volt, 50 Hz.

- für die Start / Stop Signale wird eine externe 24 VDC Spannungsversorgung benötigt (der Regler hat kein internes 24VDC Netzgerät).

- Regelgerät REO Typ Reovib R6 / 439 für verstellbare Vibrationsgeschwindigkeit

- Der Förderer wurde zum Zuführen von KFZ- Schmelzsicherungen genutzt

- montiert auf Standfuß aus Aluminiumsystemprofil

Platzbedarf Ø x H: 240 x 250 mm

Gewicht: 17 kg

guter Zustand

**Webseite:**  
[stange-maschinen.de](http://stange-maschinen.de)

**Adresse:**  
Daimlerstraße 7  
37235 Hessisch Lichtenau  
Deutschland

**Kontakt:**  
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0  
Mob: +49 (0) 171 4842527  
[info@stange-maschinen.de](mailto:info@stange-maschinen.de)

Ein Wendelförderer besteht immer aus zwei wesentlichen Komponenten.

- 1) Sortiertopf, in dem die Teile ausgerichtet werden
- 2) Antrieb, der durch mechanische Schwingungen Vibrationen im Sortiertopf erzeugt und damit die Teile in Bewegung setzt.