

## Übersicht

### Vibrationswendelförderer / Sortiergerät / Wendelförderer / Vibrationsförderer

Lager Nr.: S61846



#### Preis

**1.350,00 €\***

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: vermutlich SRC-N 250-2R  
Baujahr: ca. 2000  
Topf-Durchmesser unten: 250 mm  
Topf-Durchmesser oben: 380 mm  
Topf-Innenhöhe: ca. 90 mm  
Sortierbahnbreite: 30 mm  
Gesamthöhe (Antrieb + Topf mit Sortierbahn): 405mm  
Schwingfrequenz: 100 Hz / 6000 min-1  
Netzanschluss: 230 Volt, 50 Hz  
- Regelgerät RNA, Typ ESG 90 für verstellbare Vibrationsgeschwindigkeit  
- Rütteltopf mit Gummibeschichtung  
- Der Förderer wurde zum Zuführen von KFZ- Schmelzsicherungen genutzt  
Platzbedarf Ø x H: 430 x 405 mm  
Gewicht: 38 kg  
guter Zustand

Erstellt am 21.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

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.