

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 02.04.2026.

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.