

# cab 8915703. Metall-Leiterplatten-Magazin 703.3, 380x400x563 mm

Artikel-Nr.: WL23101 Hersteller: **cab** Hersteller-Nr.: 8915703

Metall-Leiterplatten-Magazin 703.3, 380x400x563 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **0.1 kg**



## BESCHREIBUNG

Leiterplattenmagazine Serie 700: Variable Breitereinstellung durch Zahnriemen von Hand  
Sicherheitschraube

Die Klemmung des Zahnriemens durch eine Rändelschraube verhindert ein versehentliches  
Verstellen der beweglichen Seitenwand.

Vier Präzisionsspindeln

zum Verstellen der beweglichen Seitenwand

Transportsicherung

An der Vorder- und Rückseite ist standardmäßig ein Riegel montiert. Beim Anheben wird der Riegel  
nach außen bewegt und rastet in der oberen Stellung. Die Leiterplatten können eingeschoben oder  
entnommen werden. Beim erneuten Anheben werden die Führungen verriegelt.

Zahnriemen

Durch Ziehen am Zahnriemen werden die Stegwände auf die erforderliche Leiterplattenbreite  
eingestellt.

- für hohe mechanische + thermische Beanspruchung
- Modell: 703.3
- LP: B = 10-310 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 380 x 400 mm
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- Stegwand Metall
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur Einschübe 200 °C, Umgebung 100 °C

## Produktdetails

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Artikel-Nr.                   | WL23101   |
| Modell                        | 8915703   |
| Hersteller                    | CAB       |
| Hersteller-Artikel-Nr.        | 8915703   |
| Verkaufseinheit               | Stück     |
| Temperatur max.               | 200 °C    |
| ESD gerecht                   | nein      |
| Serie Leiterplattenmagazin    | Serie 700 |
| Material Leiterplattenmagazin | Metall    |