

Schlitztrennblech 354x130 für L-BOXX 238 G

Material-Nr. 121017247 | Matchcode: LB 238 STB 354X130 | EAN Code: 4045294182366



- » passend für L-BOXXen 238 G mit Trennblechrahmen
- » unterteilt die L-BOXX in der Tiefe
- » für einen besseren Überblick von Arbeitsmaterialien

Materialien & Farbe

| | |
|-----------|-----------------|
| Material: | Aluminium PP |
| Farbe: | Silber |

Abmessungen

| | |
|------------|-------------------|
| Außenmaße: | 354 x 130 x 20 mm |
|------------|-------------------|

Technische Daten

| | |
|----------|---------|
| Gewicht: | 0,21 kg |
|----------|---------|

Aufbau & Funktion



Schlitztrennblech 354x130 für L-BOXX 238 G

Material-Nr. 121017247 | Matchcode: LB 238 STB 354X130 | EAN Code: 4045294182366

Zubehör

| | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Matchcode | EAN Code |
|---|-------------|--|--------------------|---------------|
|  | 121017612 | Trennblechrahmen für L-BOXX 238 G / 374 G | LB 238 / 374 TBR | 4045294185091 |
|  | 121017246 | Schlitztrennblech 283x130 für L-BOXX 238 G | LB 238 STB 283X130 | 4045294182359 |
|  | 121017249 | Trennblech 173x130 für L-BOXX 238 G | LB 238 TB 173X130 | 4045294182380 |
|  | 121017248 | Trennblech 137x130 für L-BOXX 238 G | LB 238 TB 137X130 | 4045294182373 |

Beschreibung

Das Schlitztrennblech 354x130 mm dient in Kombination mit einem Trennblechrahmen zur Unterteilung der L-BOXX 238 G in der Tiefe. Dazu werden einfach die beiliegenden Kunststoffadapter an beliebiger Position in die Aussparungen im Trennblechrahmen gesteckt und anschließend das Schlitztrennblech eingesetzt. Das Schlitztrennblech verfügt ebenfalls über Aussparungen, sodass sich bei mittiger Positionierung des Schlitztrennbleches in Verbindung mit den Trennblechen 137x130 mm weitere Unterteilungsmöglichkeiten in der Breite ergeben. Die so entstandenen Teilbereiche sorgen für Ordnung innerhalb der L-BOXX und einen strukturierten Arbeitsalltag.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 08.02.2024