

Treston Kleinteilekasten

Höhe x Breite x Tiefe 100 x 132 x 400 mm, Aus Polystyrol in transparent

VE 20 Stück

Artikelnummer: 527501



Treston Transparenter Kleinteilebehälter mit ausgeprägter Griffmulde

Kleinteilekasten

- Höhe x Breite x Tiefe 100 x 132 x 400 mm
- Aus Polystyrol in transparent
- Einfacher Transport durch stirnseitige Griffmulde
- Lieferumfang: inklusive Etiketten mit Schutzscheibe



Technische Details

| | | | |
|-------------|------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Behältertyp | Sichtlagerkasten | Material | Polystyrol |
| Euronorm | nein | stapelbar | ja |
| Höhe | 100 mm | Griff | stirnseitige Griffmulde |
| Breite | 132 mm | Lebensmittelgeeignet | nein |
| Tiefe | 400 mm | Farbe | transparent |
| Innenhöhe | 90 mm | Lieferumfang | inklusive Etiketten mit Schutzscheibe |
| Innenbreite | 110 mm | Gewicht | 8,5 kg |
| Innentiefe | 357 mm | | |

Zubehör

527507



Querteiler, für Kleinteilekasten, Höhe x Breite 90 x 110 mm, aus Polystyrol in transparent

Dazu passt auch ...

209420



Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1000 x 430 mm, 104 Kästen aus Polyethylen, Nutzung beidseitig, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

524162



Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 900 x 1500 x 700 mm, Tischplatte aus Multiplex, geölt, Gestellausführung 4 Füße, Ausstattung: 2 Schubladen, 1 Ablageboden, Verschließbar mit Zylinderschloss, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

529930



Leichte Universal-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 6 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podest mit Anti-Rutsch-Einsätzen, Standhöhe 1,25 m, Podest Breite x Tiefe 250 x 250 mm, Aus Aluminium

531075



Regal mit Sichtlagerkästen - Grundfeld, Höhe x Breite x Tiefe 900 x 1020 x 200 mm, 72 Kästen aus Polypropylen in rot, Nutzung einseitig, Ständer mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7012 Basaltgrau