

## Transportkiste von CemeCon

Artikel-Nr. 22436

Experten kontaktieren

 +49 2405 44 70 122

 [coatingtechnology@cemecon.de](mailto:coatingtechnology@cemecon.de)



### Technische Daten

Abmessungen (LxBxH)	<b>400 x 300 x 220 mm</b>
Für Werkzeugdurchmesser	<b>3 mm</b>
	<b>4 mm</b>
	<b>5 mm</b>
	<b>6 mm</b>
	<b>7 mm</b>
	<b>8 mm</b>
	<b>9 mm</b>
	<b>10 mm</b>
	<b>11 mm</b>
	<b>12 mm</b>
	<b>13 mm</b>
	<b>14 mm</b>
	<b>15 mm</b>
	<b>16 mm</b>
	<b>17 mm</b>
	<b>18 mm</b>
	<b>19 mm</b>
	<b>20 mm</b>
	<b>21 mm</b>

## Mehrwegkiste von CemeCon

Die Transportkiste von CemeCon ist aus langlebigem PP hergestellt. Die praktische Box besitzt geschlossene Wände und ist formstabil.

Sie bewährt sich für verschiedene innerbetriebliche Arbeitsgänge, insbesondere den Transport, das Bereitstellen und die Lagerung.

Sie ist mit stabilen Stapelrändern ausgestattet, die Ihnen ein sicheres Aufeinanderstapeln von mehreren Boxen bis zu einem Gesamtgewicht von 600 kg ermöglichen. Die CemeCon Transportkiste ist mit allen Euro-Behältern kompatibel und aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt. Dieses Material erweist sich als unempfindlich gegenüber den meisten Ölen, Säuren und Laugen.

Somit ist die Transportkiste ideal für den Transport von Bohrern und Fräsern.

### Weitere Vorteile:

- Trägt bis zu 15 kg und ist ideal für die den Transport von Werkzeugen geeignet
- Um die Handhabung der Stapelbox zu erleichtern, ist sie mit einem Durchfassgriff ausgestattet
- Einsatzzweck: ideal einsetzbar zum Transportieren, Bereitstellen und Lagern (sowohl manuelles als auch automatisiertes Handling)
- Optimiert (geräuschkämpfend) für den Einsatz von Förderstrecken
- Bestens geeignet als Mehrwegverpackung im Warenverkehr
- Material: Polypropylen
- Glatte Innenwände für die leichte Reinigung
- Formstabil und robust
- Kräftige Stapelränder für sicheres Stapeln bis zu 600 kg
- Optimale Verrippung für sichere Lagerung und Transport
- Kompatibel mit allen Euro-Behältern;
- Unempfindlich gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen (PP)
- Temperaturformbeständig von -20°C bis + 100°C (PP)
- Unterfassgriff
- Geschlossene Wände