## **Produktsicherheitsinformationen**

## Kastenwerkbank Bott verso, mit Multiplex-Platte, 3 Schubladen & 2 Türen, B 1750 x T 600 x H 830 - 930 mm, vers. Farben

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Bott GmbH & Co. KG, Bahnstraße 17, 74405 Gaildorf, Deutschland **E-Mail:** info@bott.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 659655, 659644, 659643, 659642

## Sicherheitshinweise:

- Achtung: Schubladen mit hoher Tragfähigkeit, maximale Belastung beachten (75 kg). Schubladen nicht überladen, um das Risiko des Umkippens oder Brechens zu vermeiden.
- Sicherheitsvorkehrungen beim Heben und Bewegen der Werkbank treffen. Verwenden Sie beim Transport geeignete Techniken, um Verletzungen zu vermeiden. Vermeiden Sie das Anheben oder Verstellen der Werkbank, während sich schwere Gegenstände darauf befinden.
- Vermeiden Sie stehendes Arbeiten, um Rückenverletzungen zu verhindern. Die Verwendung von zusätzlichem persönlichem Schutz wie Handschuhen wird empfohlen.
- Für Kinder unzugänglich aufstellen, um Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Benutzung zu minimieren. Die Werkbank ist nicht für die Nutzung durch Kinder geeignet. Die Werkbank darf nur von erwachsenen, verantwortungsbewussten Personen benutzt werden.
- Sicherheitsrichtlinien für den Einsatz von Werkzeugen an der Arbeitsfläche beachten. Sicherstellen, dass während der Benutzung keine scharfen Gegenstände oder Werkzeuge die Sicherheit gefährden. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen an der Multiplex-Platte, um Verletzungen zu verhindern.
- Regelmäßige Überprüfung der Stabilität der Werkbank und der Schubladen müssen gewährleistet sein. Die Werkbank sollte regelmäßig auf Beschädigungen und Verschleiß überprüft werden.
- Bitte beachten Sie, dass die Werkbank auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden muss, um Kippgefahr zu vermeiden.
- Halten Sie die Schubladen beim Schließen von Hand aus dem Schrank, um Quetschgefahren zu vermeiden
- Achten Sie darauf, keine schweren Gegenstände auf die Werkbank zu legen, da dies zu einer Instabilität führen kann.