

## **bott**

### **Kastenwerkbank**

#### **cubio**

Höhe x Breite x Tiefe 840 x 2000 x 750 mm, Tischplatte aus Rotbuche, geölt, Traglast 1200 kg, Gestellausführung 4-Fußgestell, Ausstattung: 3 Schubladen, 2 Schränke, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau



**Artikelnummer: 126209**

## **bott Kastenwerkbank cubio**

### **ESD-Ausführung**

Kastenwerkbank

- Höhe x Breite x Tiefe 840 x 2000 x 750 mm
- Tischplatte aus Rotbuche, geölt
- Plattenstärke 40 mm
- Traglast 1200 kg
- Gestellausführung 4-Fußgestell
- Ausstattung: 3 Schubladen, 2 Schränke
- links 1 Schrank
- mitte 3 Schubladen
- rechts 1 Schrank
- Türinnenseite mit Perfo-Lochung
- Traglast je Schublade 75 kg
- Schubladen auf kugelgelagerten Laufschiene, Auszug 100 %
- mit Normallastauszug
- Mit Griffleiste
- Schubladen und Schrank getrennt verschließbar
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035

Lichtgrau










- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035  
Lichtgrau

## Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Auszug Schublade	100 %
Tischtyp	Werkbank	Auszugsführung Schublade	auf kugelgelagerten Laufschiene
Gestellform	4-Fußgestell	Griff	Griffleiste
Höhe	840 mm	Material Platte	Rotbuche
Breite	2000 mm	Oberfläche Platte	geölt
Tiefe	750 mm	Farbe Platte	Rotbuche
Stärke Platte	40 mm	Material Gestell	Stahl
Auszugsart	Normallastauszug	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Traglast	1200 kg	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
höhenverstellbar	ja	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Werkbank Ausstattung	3 Schubladen, 2 Schränke	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
Unterbauten links	1 Schrank	Schließfunktion	Schubladen und Schrank getrennt verschließbar
Unterbauten Mitte	3 Schubladen	Ablageböden Anzahl	2 Stück
Unterbauten rechts	1 Schrank	Türen Anzahl	2 Stück
Schubladen Anzahl	3 Stück	fahrbar	nein
Fronthöhe 150 mm	2 Stück	Schrank Ausstattung	Türinnenseite mit Perfo- Lochung
Fronthöhe 200 mm	1 Stück	Gewicht	157 kg
Schubladentraglast	75 kg		

## Zubehör

126165		Ablageboden für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 50 x 2000 x 750 mm, aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
126169		Rückwandleiste für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 662 x 2000 x 24 mm, in lichtgrau
126170		Querstreben für Werkbank, Breite 2000 mm, 3-teilig, in RAL7035 Lichtgrau
126171		Ablageboden für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 50 x 2000 x 750 mm, aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
126221		Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 380 mm
126222		Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 500 mm
126223		Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 380 mm, mit Arretierungsfunktion
126225		Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 500 mm, mit Arretierungsfunktion
126227		Abschluss für Arbeitsplatte, Für Werkbank, Anbau hinten, Höhe x Breite x Tiefe 85 x 2000 x 15 mm, Aus Buche-Multiplex

126228		Abschluss für Arbeitsplatte, Für Werkbank, Anbau seitlich, Höhe x Breite x Tiefe 85 x 15 x 750 mm, Aus Buche-Multiplex
126229		Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 16,5 x 175 x 175 mm, für Backenbreite 100 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126230		Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 22 x 215 x 215 mm, für Backenbreite 125 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126231		Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 24 x 225 x 225 mm, für Backenbreite 135 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126232		Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 260 x 260 mm, für Backenbreite 150 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126233		Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 284 x 284 mm, für Backenbreite 175 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126234		Höhenverstellgerät, Höhe 240 mm, für Backenbreite 100 mm, mit Gasdruckfeder
126236		Höhenverstellgerät, Höhe 240 mm, für Backenbreite 125 - 135 mm, mit Gasdruckfeder
126237		Höhenverstellgerät, Höhe 240 mm, für Backenbreite 150 mm, mit Gasdruckfeder
126238		Klapplift, für Backenbreite 125 mm