bott

Werkbank

cubio

Höhe x Breite x Tiefe 840 x 2000 x 750 mm, Tischplatte aus Rotbuche, geölt, Traglast 1500 kg, Gestellausführung 2 Container, Ausstattung: 7 Schubladen, 1 Schrank, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau







Artikelnummer: 126131

bott Werkbank cubio

Werkbank

- Höhe x Breite x Tiefe 840 x 2000 x 750 mm
- Tischplatte aus Rotbuche, geölt
- Plattenstärke 40 mm
- Traglast 1500 kg
- Gestellausführung 2 Container
- Ausstattung: 7 Schubladen, 1 Schrank
- links 5 Schubladen
- rechts 2 Schubladen, 1 Schrank
- Türinnenseite mit Perfo-Lochung
- Traglast je Schublade 75 kg
- Schubladen kugelgelagert, Auszug 100 %
- mit Normallastauszug
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010

Technische Details			
Möbeltyp	Tisch	Fronthöhe 200 mm	1 Stück
Tischtyp	Werkbank	Schubladentraglast	75 kg
Gestellform	2 Container	Auszug Schublade	100 %
Höhe	840 mm	Auszugsführung Schublade	kugelgelagert
Breite	2000 mm	Material Platte	Rotbuche
Tiefe	750 mm	Oberfläche Platte	geölt
Stärke Platte	40 mm	Farbe Platte	Rotbuche
Auszugsart	Normallastauszug	Material Gestell	Stahl
Traglast	1500 kg	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
höhenverstellbar	nein	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Werkbank Ausstattung	7 Schubladen, 1 Schrank	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Unterbauten links	5 Schubladen	Farbe Front	enzianblau // RAL5010
Unterbauten rechts	2 Schubladen, 1 Schrank	Türen Anzahl	1 Stück
Schubladen Anzahl	7 Stück	fahrbar	nein
Fronthöhe 100 mm	3 Stück	Schrank Ausstattung	Türinnenseite mit Perfo- Lochung
Fronthöhe 150 mm	2 Stück	Gewicht	155,1 kg
Fronthöhe 175 mm	1 Stück		

Zubehör	•	
126154		Seitenpanel für Werkbank, Höhe x Breite 692 x 610 mm, mit perfo-Lochung, in RAL5010 Enzianblau
126156		Seitenpanel für Werkbank, Höhe x Breite 692 x 610 mm, mit perfo-Lochung, in RAL7035 Lichtgrau
126157		Seitenpanel für Werkbank, Höhe x Breite 692 x 610 mm, mit perfo-Lochung, in RAL7016 Anthrazitgrau
126158		Seitenpanel für Werkbank, Höhe x Breite 692 x 610 mm, mit perfo-Lochung, in RAL3004 Purpurrot
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	111	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	0	Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 380 mm
126222	0	Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 500 mm
126223	0	Drehteller, Höhe x Durchmesser 20 x 380 mm, mit Arretierungsfunktion

126225	0	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	5	Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 16,5 x 175 x 175 mm, für Backenbreite 100 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126230	5	Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 22 x 215 x 215 mm, für Backenbreite 125 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126231	5	Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 24 x 225 x 225 mm, für Backenbreite 135 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126232	5	Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 260 x 260 mm, für Backenbreite 150 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126233	5	Drehteller, Höhe x Breite x Tiefe 25 x 284 x 284 mm, für Backenbreite 175 mm, einfache Verstellung durch Kipp-Klemmhebel
126234	F	Höhenverstellgerät, Höhe 240 mm, für Backenbreite 100 mm, mit Gasdruckfeder