

RAU

Werkbank

Tom

Höhe x Breite x Tiefe 760 - 1080 x 1500 x 1000 mm, Tischplatte aus Buche-Massivholz mit Lackleinölung in Buche, Traglast 500 kg, Höhenverstellung über Lochraster im Gestell, Gestellausführung 4 Füße, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau



RAU.



Artikelnummer: 222071



RAU Werkbank Tom












die klassische Variante







Werkbank

- Höhe x Breite x Tiefe 760 - 1080 x 1500 x 1000 mm
- Plattenstärke 25 mm
- Tischplatte aus Buche-Massivholz mit Lackleinölung in Buche
- Traglast 500 kg
- Höhenverstellung über Lochraster im Gestell
- Gestellausführung 4 Füße
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 5 Jahre Garantie

Möbeltyp	Tisch	Material Platte	Buche-Massivholz
Tischtyp	Werkbank	Oberfläche Platte	mit Lackleinölung
Gestellausführung	4 Füße	Farbe Platte	Buche
Höhe	760-1080 mm	Gestellform	4-Fußgestell
Breite	1500 mm	Material Gestell	Stahl
Tiefe	1000 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Stärke Platte	25 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Traglast	500 kg	fahrbar	nein
höhenverstellbar	ja	Anlieferung	zerlegt
Höhenverstellung durch	Lochraster im Gestell	Garantie	5 Jahre
Werkbank Ausstattung	keine	Gewicht	55,64 kg

Zubehör

222105		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 175 x 425 x 600 mm, 1 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222106		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 395 x 480 x 600 mm, 2 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222107		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 540 x 480 x 600 mm, 2 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222108		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 395 x 480 x 600 mm, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222109		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 540 x 480 x 600 mm, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222110		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 545 x 480 x 600 mm, 2 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222111		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 690 x 480 x 600 mm, 2 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222112		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 545 x 480 x 600 mm, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222113		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 690 x 480 x 600 mm, 3 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222114		Schubladen-Unterbau für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 545 x 480 x 600 mm, 4 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
222116		Rollcontainer für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 690 x 480 x 600 mm, 4 Schublade(n), Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau

222123		Tastatúrauszug für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 85 x 640 x 485 mm, Traglast 20 kg, mit ausziehbarer Mousauflage, wahlweise links oder rechts
222124		CPU-Halter für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 500 x 150 - 230 x 500 mm, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
222125		PC-Rollladenschrank für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 620 x 360 x 650 mm, Rückwand mit Kabeldurchlass, Gerätelüfter und Filtermatte, Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
222130		Ablageboden für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 375 x 1500 x 300 mm, Traglast 10 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, mit 3-seitigem Abrollrand
222132		2 Lenk- und 2 Bockrollen, für Werkbank, Bereifung TPE, Bauhöhe 150 mm
222133		4 Lenkrollen, für Werkbank, Bereifung TPE, Bauhöhe 150 mm

Dazu passt auch ...

221109		Putzrollen-Bodenständer, für max. 430 mm breite Rollen, Passend für Rollen mit 450 mm Durchmesser, Gestell aus Metall in weiß
221140		Wischtuch, 800 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 240 m x 225 mm, Papierqualität Zellstoff, geprägt, In weiß
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221242		Müllsack, Inhalt 60 l, 28 µm stark, Länge x Breite 800 x 600 mm, In schwarz
221330		Schutzbrille, Schutzstufe EN 166, Gläser aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung, farblos, Ausstattung: Seitenschutz, direkte Belüftung
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm