

ADB

Elektrisch höhenverstellbare Werkbank

MASTER



Höhe x Breite x Tiefe 700 - 1170 x 2000 x 750 mm, Tischplatte aus Buche-Massivholz, mit Schutzlasierung, Höhenverstellung über Mikroschalter, C-Fußgestell, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau



Artikelnummer: 240072



Elektrisch höhenverstellbare Werkbank





- Höhe x Breite x Tiefe 700 - 1170 x 2000 x 750 mm
- Platte Stärke x Breite x Tiefe 50 x 2000 x 750 mm
- Tischplatte aus Buche-Massivholz, mit Schutzlasierung
- Höhenverstellung über Mikroschalter
- C-Fußgestell
- Konstruktion aus Stahl
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7037 Staubgrau



Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Material Platte	Buche-Massivholz
Tischtyp	Werkbank	Oberfläche Platte	schutzlasert
Höhe	700-1170 mm	Gestellform	C-Fußgestell
Breite	2000 mm	Material Gestell	Stahl
Tiefe	750 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Stärke Platte	50 mm	Farbe Gestell	staubgrau // RAL7037
Breite Platte	2000 mm	fahrbar	nein
Tiefe Platte	750 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
höhenverstellbar	ja	Marke laut EAR-Register	ADB
Höhenverstellung durch	Mikroschalter	Gewicht	95 kg
Werkbank Ausstattung	keine		

Dazu passt auch ...

134175		Regalkasten, Höhe x Breite x Tiefe 140 x 234 x 400 mm, Aus Polypropylen, in taubenblau
208519		Tischwaage, nicht eichfähig, Plattform aus Kunststoff, Ø 105 mm, Wägebereich von 0 bis 0,2 kg, Ablesbarkeit in 0,01 g Schritten
221164		Podesttreppe, Podest Höhe x Breite 400 x 640 mm, 2 austauschbare Stufen (inkl. Podest), Aus Aluminium
234943		KS Tools 1/4"+1/2" Universal-Werkzeug-Satz, 130-tlg