

## Anbautisch

für Montagetisch, Höhe x Breite x Tiefe 840 x 1000 x 750 mm, Traglast 500 kg, Platte aus Multiplex geschliffen in Dekor Buche, 4-Fußgestell aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau, U-Profil



Artikelnummer: 590684



## Werktisch

### Anbauelement

Anbautisch

- für Montagetisch
- Höhe x Breite x Tiefe 840 x 1000 x 750 mm
- Traglast 500 kg
- Platte aus Multiplex geschliffen in Dekor Buche
- Stärke 30 mm
- 4-Fußgestell aus Stahl in RAL7035 Lichtgrau
- U-Profil
- 3 Jahre Garantie

## Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Oberfläche Platte	geschliffen
Tischtyp	Zubehör	Farbe Platte	Buche
höhenverstellbar	nein	Material Gestell	Stahl
Höhe	840 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Breite	1000 mm	Höhenverstellung durch	Klemmschrauben
Tiefe	750 mm	Traglast	500 kg

für Tischtyp	Montagetisch	elektrisch leitend	nein
Stärke Platte	30 mm	Ausführung	leichtes Gestell
Rohrform	U-Profil	Garantie	3 Jahre
Gestellform	4-Fußgestell	Gewicht	26 kg
Material Platte	Multiplex		

## Zubehör

504790		Ablageboden für Montagetisch, Breite x Tiefe 1000 x 300 mm, Aus Stahl mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
504808		Schrägboden für Montagetisch, Breite x Tiefe 1000 x 300 mm, Aus Stahl mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
504814		Lochplatte für Montagetisch, Höhe x Länge 400 x 1000 mm, In RAL7035 Lichtgrau
521680		Ablageboden für Montagetisch, Breite x Tiefe 1000 x 300 mm
521686		Ständer für Aufbauten, Höhe 850 mm, Aus Stahl
521688		Ständer für Aufbauten, Höhe 1300 mm, Aus Stahl
524515		Ständer für Aufbauten, Höhe 1100 mm, Aus Stahl
590866		Ablageboden für Montagetisch, Breite x Tiefe 1000 x 500 mm
590913		Abrolleiste für Montagetisch, Höhe x Tiefe 90 x 15 mm, Aus Holz
590968		Schubladen-Unterbau, Geeignet für Werkbank, Korpus aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau
590979		Schubladen-Unterbau, Geeignet für Werkbank, Höhe 350 mm, Korpus aus Stahl mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau
591086		Mulden-Set, 3 Mulden, 9 Steckbleche, für Schubladenhöhe 120 mm
591111		Mulden-Set, 3 Mulden, 9 Steckbleche, für Schubladenhöhe 240 mm