

WorkMo 44-500 mit 4 Schubladen

Material-Nr. 1000003704 | Matchcode: WO 44-500 SBL6 | EAN Code: 4045294396701



- » Bestückt mit 4 Schubladen
- » Stapelbare Funktionsbausteine
- » Schnell und leicht aufzubauen
- » Flexibler Einsatz

Materialien & Farbe

Material(ien):	Aluminium, Kunststoff
Farbe:	Sortimo CoolGrey

Abmessungen

Breitenraster:	4
Tiefenraster:	4
Außenmaße:	396 x 1.052 x 506 mm
Innenmaße:	902,4 x 321,4 x 89 mm
Nutzfläche:	1,160 m ²








Technische Daten

Gewicht:	31,38 kg
Maximale Zuladung:	100 kg
Maximale Deckelbelastung:	100 kg
Anzahl Schubladen:	4

WorkMo 44-500 mit 4 Schubladen

Material-Nr. 1000003704 | Matchcode: WO 44-500 SBL6 | EAN Code: 4045294396701

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000004560	Entnahmesicherung WorkMo 500	WO ES 500	4045294503581
	1000003708	WorkMo Rollerplatte 44	WO RO 44	4045294397104
	1000003699	Arbeitsplatte WorkMo 44	WO AP 44	4045294395988
	6000001329	Ablagefach 04-7 Kunststoff ohne Befestigungsmaterial	AB 04-7 KU	4045294227012
	1000003774	Stromversorgung 4-fach IP44 04-7 WorkMo	WO SV 04-7	4045294408558
	6000002992	Rollerkufe WorkMo VPE2	WO RK VPE2	4045294489731
	801016054	Ablagefach f. Papiere 04-12 Kunststoff ohne Befestigungsmaterial	AB 04-12K	4045294173654

Beschreibung

Dieses WorkMo Modul enthält vier Schubladen in Höhe 6 (Innenmaß BxHxT: 902 x 89 x 314 mm). Die Schubladen verstauen Gegenstände sichtgeschützt und sind aufgrund von Vollauszügen gut zugänglich. Sie lassen sich mit Zubehör wie Insetboxen, Kleinteileeinsätzen oder Trennblechen flexibel unterteilen und sorgen so für noch mehr Übersichtlichkeit und Ordnung. Optionale Antirutschmatten auf dem Schubladenboden verhindern ein Verrutschen des Inhalts und dämpfen Geräusche.

Weitere Informationen finden Sie hier:



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 04.03.2026