

WorkMo 24-750 mit 6 Schubladen

Material-Nr. 1000004431 | Matchcode: WO 24-750 SBL1 | EAN Code: 4045294501389



- » Bestückt mit 6 Schubladen
- » Optionaler Arbeitstisch
- » Stapelbare Funktionsbausteine
- » Schnell und leicht aufzubauen
- » Flexibler Einsatz

Materialien & Farbe

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

Abmessungen

Breitenraster:	2
Tiefenraster:	4
Außenmaße:	396 x 526 x 744 mm
Innenmaße:	321,4 x 418,4 x 89 mm
Nutzfläche:	0,807 m ²

Technische Daten

Gewicht:	26,40 kg
Maximale Zuladung:	100 kg
Maximale Deckelbelastung:	100 kg
Anzahl Schubladen:	6

WorkMo 24-750 mit 6 Schubladen

Material-Nr. 1000004431 | Matchcode: WO 24-750 SBL1 | EAN Code: 4045294501389

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000003697	Arbeitsplatte WorkMo 24	WO AP 24	4045294395568
	1000003706	WorkMo Rollerplatte 24	WO RO 24	4045294396909
	1000004390	Werkzeugablage WorkMo	WO WKZA 24-6	4045294500436
	1000003696	Arbeitsplatte gelocht WorkMo 24	WO APL 24	4045294395353
	1000003775	Transportset Arbeitstisch WorkMo	WO TS AP-T	4045294408657
	1000003774	Stromversorgung 4-fach IP44 04-7 WorkMo	WO SV 04-7	4045294408558
	6000002992	Rollerkufe WorkMo VPE2	WO RK VPE2	4045294489731

Beschreibung

Dieses Modul enthält fünf Schubladen in Höhe 6 (Innenmaß BxHxT: 418 x 89 x 314 mm) und eine Schublade in Höhe 8 (Innenmaß BxHxT: 418 x 123 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