

Jumbo-Unit G 1.5-12-15 2xSBL6

N° d'article: 1000011463 | Code de correspondance: JU G 1.5-12-15 2S | Code EAN: 4045294740375



- » Rangement rapide et sûr d'objets encombrants
- » Tiroir grand volume compact
- » Charge maximale jusqu'à 100 kg
- » Grande poignée de tiroir offrant un accès rapide
- » Ouverture douce et fluide

Matériaux & couleur

Matériau :	Acier
Couleur :	Sortimo CoolGrey

Dimensions

Grille de largeur:	1,5
Grille de profondeur:	12
Grille de hauteur:	15
Dimensions extérieures :	1.201,4 x 370,4 x 255 mm
Dimensions intérieures :	1.146,4 x 297,4 x 89,6 mm
Surface utile :	0,682 m ²

Données techniques

Poids :	29,80 kg
Charge utile maximale :	100 kg
Nombre de tiroirs:	2

Jumbo-Unit G 1.5-12-15 2xSBL6

N° d'article: 1000011463 | Code de correspondance: JU G 1.5-12-15 2S | Code EAN: 4045294740375

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	1000004801	Jumbo-Unit G 1.5-12 Plateau SGR PS	JU HD 1.5-12 DP PS	4045294513108
				
	651017715	Tapis à outils pour tiroir 1.5-12-0	WZM S 1,5-12-0	4045294186067
	1000011625	Jumbo-Unit G 1.5-12-7 bac supérieur	JU G 1.5-12-7 ADW	4045294747084
	1000013397	Kit de séparateur SBL L1,5 H6 P7/10/12	TBS SBL 1.5-0-6S	4045294798192

Description

Cette Jumbo-Unit est équipée de deux tiroirs de hauteur 6 (hauteur intérieure de 89,6 mm). Nous vous recommandons d'installer la Jumbo-Unit sur un plancher de montage Sortimo. Cela vous évitera de percer dans la carrosserie. Le kit de montage adapté porte la référence : 1000005115. Il est également possible de visser le tiroir grand volume directement sur la carrosserie. Pour cela, vous aurez besoin du kit de montage 1000005118. Veuillez à respecter les instructions du constructeur de votre véhicule.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 29.12.2023