

Petit plan de travail L-BOXX

N° d'article: 1000001369 | Code de correspondance: M AP LB 500X700 | Code EAN: 4045294219383



- » Transforme les BOXX empilées en poste de travail
- » Travail professionnel et ergonomique
- » Haut niveau de flexibilité et de mobilité

Matériaux & couleur

Matériau(x) : bois, Bois huilé
 Couleur : Marron






Dimensions

Dimensions extérieures : 700 x 490 x 18 mm

Données techniques


Poids : 4,50 kg

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	121015412	Socle roulant pour L-BOXX	LB ROLL	4045294169268
	6000010876	L-BOXX 102 G4	LB 102 G4	4045294729431
	6000010992	L-BOXX 238 G	LB 238 G	4045294732103
	6000010877	L-BOXX 136 G4	LB 136 G4	4045294729448
	6000010994	L-BOXX 374 G	LB 374 G	4045294732127

Petit plan de travail L-BOXX

N° d'article: 1000001369 | Code de correspondance: M AP LB 500X700 | Code EAN: 4045294219383

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	6000011072	LS-BOXX 306 G vide	LS 306 G LEER	4045294734664
	6000011091	Rack i-BOXX G avec 3 compartiments	I-RACK G 3	4045294735555

Description

Le grand plan de travail L-BOXX peut être fixé de manière flexible sur toutes les L-BOXX au moyen d'un mécanisme de blocage. En installant le grand plan de travail sur plusieurs BOXX empilées, vous obtenez un poste de travail mobile idéal pour les petites opérations d'ajustage sur le lieu d'intervention. Le plan de travail ajustable et mobile reflète votre professionnalisme et vous permet par ailleurs de travailler dans des conditions ergonomiques.

Vous trouverez de plus amples informations ici:



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 : 04.03.2026