Fiche technique

Couvercle pour coude variable Magic A4





Couvercle pour le coude variable, réglable dans un angle compris entre 0 et 90°, arrêt par verrou tournant et chevauchement avec le couvercle de chemin de câbles.



(€

A4

Acier inoxydable 1.4571

2B

nu, traité

Données de base

Référence Type DFBMV 400 A4 Désignation 1 Couvercle coude variable Magic Désignation 2 Oà 90°, pour RBMV Désignation 2 Fabricant OBO Dimension 404x625 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Pièce Poids Unité de poids 6040828 DFBMV 400 A4 Couvercle coude variable Magic OBO 0 à 90°, pour RBMV OBO 0 in variable Magic 0 in va				
Désignation 1 Couvercle coude variable Magic Désignation 2 Fabricant OBO Dimension 404x625 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Pièce Poids Couvercle coude variable Magic OBO A 404x625 Acier inoxydable 1.4571 Surface Nu, traité Pièce Foids Désignation 1 Fourier coude variable Magic OBO Autre Couvercle coude variable Magic OBO Dimension Autre Couvercle coude variable Magic Normal Couvercle coude variable Magic N	Référence	6040828		
Désignation 2 0 à 90°, pour RBMV Fabricant OBO Dimension 404x625 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Туре	DFBMV 400 A4		
Fabricant OBO Dimension 404x625 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Désignation 1	Couvercle coude variable Magic		
Dimension 404x625 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Désignation 2	0 à 90°, pour RBMV		
Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Fabricant	OBO		
Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Dimension	404x625		
Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Poids 1 158,1 kg	Matériau	Acier inoxydable 1.4571		
Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Surface	nu, traité		
Unité de mesure Pièce Poids 158,1 kg	Norme de surface			
Poids 158,1 kg	Unité d'emballage minimale	1		
100,119	Unité de mesure	Pièce		
Unité de poids kg/100 paires	Poids	158,1 kg		
	Unité de poids	kg/100 paires		

Fiche technique

Couvercle pour coude variable Magic A4



Référence: 6040828



Caractéristiques techniques		
	Courbe (angle)	Réglable
	Type de fixation	Verrou tournant
	Convient pour chemin de câbles en treillis	non
	Convient pour échelle à câbles	non
	Convient pour chemin de câbles	oui
	Acier inoxydable, décapé	non
	À charnière	non