Kappes

porte-outils

ABAX® RasterPlan®

pour plaque de rangement perforée, 6 fois, longueur x largeur 140 x 240 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu

*RasterPlan









Numéro d'article: 150325







Kappes Porte-outils pour plaque perforée ABAX® RasterPlan®

complément innovant de tous les produits de plaques perforées RasterPlan®

porte-outils

- pour plaque de rangement perforée
- 6 fois
- longueur x largeur 140 x 240 mm
- avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu





Détails techniques			
fourniture d'outils	crochet	exécution support	6 fois
type de crochet	porte-outils	surface	avec revêtement en plastique

type de panneau	plaque de rangement perforée	couleur	coloris alu
longueur	140 mm	Poids	0,67 kg
largeur	240 mm		

Cela s'adapte aussi				
203969		chariot à plateaux, force 250 kg, avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE		
221109		support sur pied pour rouleaux essuie-tout, pour rouleaux de largeur max. 430 mm, Convient pour roulettes de 450 mm de diamètre, structure en métal blanc		
221140		papier d'essuyage, cellulose, surface gaufré, 800 lingettes, longueur x largeur 300 x 230 mm, blanc, roulette longueur x diamètre 240 m x 225 mm		
221143		gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9		
221242		sac poubelle, capacité 60 l, 28 µm d'épaisseur, longueur x largeur 800 x 600 mm, en noir		
221330	A PO	lunettes de protection, niveau de protection EN 166, vitres en polycarbonate avec revêtement antirayures, incolore, équipement : protection latérale, ventilation directe		
222683	4	papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm		
504734	-	tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes		