

Rocholz dévidoir sous table

largeur de coupe 1000 mm, Pour un diamètre de la roulette de 220 mm, hauteur x largeur x profondeur 270 x 1064 x 220 mm



Numéro d'article: 781343

Rocholz Dévidoir

Dérouleur sous plan








dévidoir sous table

- largeur de coupe 1000 mm
- Pour un diamètre de la roulette de 220 mm
- dispositif de coupe : barre de coupe à ressort
- hauteur x largeur x profondeur 270 x 1064 x 220 mm
- force 20 kg
- en dessous du plan de travail
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
- avec label de sécurité GS

Détails techniques

type d'emballage	dérouleur	profondeur	220 mm
type de dévidoir	dévidoir sous table	installation	en dessous du plan de travail
mode d'emballage	manuel	roulant	non
largeur de coupe	1000 mm	matériau	acier
diamètre de roulette	220 mm	surface	finition peinture époxy
charge	20 kg	couleur	gris clair // RAL7035
dispositif de coupe	barre de coupe à ressort	certification	GS
hauteur	270 mm	Poids	2,5 kg
largeur	1064 mm		

Cela s'adapte aussi ...

194847		revêtement de sol industriel, marchandise au mètre, hauteur x largeur 9 x 900 mm, longueur max. 18300 mm, En PVC avec surface striée dans le sens de la longueur coloris gris
217101		cutter jetable, profondeur de coupe 11,6 mm, avec œillet de fixation
221144		gants de protection, en polyamide coloris blanc avec revêtement polyuréthane, respirant et lisse, taille 7
508821		siège assis-debout, assise en mousse PU en noir, assise hauteur 600 - 850 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures noir
526491		cutter, lame sécable avec rétractation de lame automatique, avec encliquetage automatique et casse-lame
527144		balai, avec poils de noix de coco, Largeur de travail 500 mm, pour saletés grossières
552562		carton ondulé, livraison sous forme de rouleau, qualité 2 couches, roulettes longueur x largeur 70 m x 1200 mm, carton ondulé, grammage env. 80 g/m ²