

Rocholz snijstandaard 2000

snijbreedte 1000 mm, Voor een roldiameter van 800 mm, hoogte x diepte 1665 x 850 mm, onderbouw voeten

Artikelnummer: 208313



ROCHOLZ
SNIJSTANDAARD MET SYSTEM



Rocholz Snijstandaard 2000

Rocholz snijstandaard 2000


- snijbreedte 1000 mm
- Voor een roldiameter van 800 mm
- snijmachine: 2 mescassettes met 1 rond en recht mes, snijdt in beide richtingen
- hoogte x diepte 1665 x 850 mm
- draagvermogen 100 kg
- onderbouw voeten
- Om op de tafel te zetten
- van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7011/RAL9005/RAL2002
- met GS-vignet

Technische details








type verpakking	snijstandaard	verrijdbaar	nee
soort verpakking	handmatig	onderbouw	voeten
geschikt voor	papier, karton, zachte	materiaal	staal

(product/materiaal	folie	
snijdbreedte	1000 mm	oppervlak m. poedercoating
roldiameter	800 mm	kleur RAL7011/RAL9005/RAL2002
draagvermogen	100 kg	certificering GS
snijmachine	2 mescassettes met 1 rond en recht mes, snijdt in beide richtingen	opstelling Tafel
hoogte	1665 mm	gewicht 29 kg
diepte	850 mm	

Gerelateerde Producten

208365		meterteller voor paktafel, snijbreedte 1000 mm
--------	---	--

Dit past ook bij ...

194847		werkplek-vloerbedekking, metergoed, hoogte x breedte 9 x 900 mm, max. lengte 18300 mm, van PVC met oppervlak met lengteribbels in grijs
217101		breekmessen, snijdiepte 11,6 mm, met bevestigingssoog
221144		beschermhandschoenen, van polyamide in wit met polyurethaan-coating, ademend en naadloos, afmeting 7
508821		stasteun, zitting van PU-schuim in zwart, zitting hoogte 600 - 850 mm, frame van staal met slag- en krasvaste poedercoating in zwart
526491		cutter, afbreekmes met automatisch inschuifbaar lemmer, met vastklikmechanisme en afbreekhulp
527144		bezem, met kokosharen, Werkbreedte 500 mm, voor grof vuil
552562		golfkarton, levering als rol, kwaliteit tweelaags, rollen lengte x breedte 70 m x 1200 mm, golfkarton, gewicht ca. 80 g/m ²