Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm Aço inoxidável para elementos dianteiros e traseiros da base soleira – TS 8701.050

Data de publicação : 16/Fev/2022



Acabamentos laterais de base soleira, 100 mm Aço inoxidável para elementos dianteiros e traseiros da base soleira – TS 8701.050

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Peso/embalagem:

2,2 kg

Descrição do produto	
Descrição:	Montagem entre os elementos da base soleira. No caso de altura de 200 mm, também é possível utilizar dois acabamentos de base soleira com 100 mm cada.
Material:	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Superfície:	Acabamento polido (grão 400)
Indicação de montagem:	Para uma maior estabilização dos elementos modulares da base soleira, é possível montar os acabamentos de 100 mm na lateral virando-os 90°. São necessárias as peças para montagem modular da base soleira
Escopo de fornecimento:	2 acabamentos para a base soleira Inclui material de fixação
Descrição do pro	duto
Adequado para:	Tipo de caixa: TS 8 Tipo de caixa: SE Profundidade: = 500 mm
Dimensões:	Altura: 100 mm
Emb.:	2 unid.

© Rittal 2022

Teor de cobre (kg / unidade):	0
EAN:	4028177300071
Número da tarifa alfandegária:	94039010
ETIM 7.0:	EC000721
ETIM 6.0:	EC000721
e Cl@ss 8.0/8.1:	27182003
eCl@ss 6.0/6.1:	27189270
Descrição do produto:	TS LATER.ZOC.INOXIDABLE 100
Aprovações	
Certificados:	NA

© Rittal 2022