

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4054.870

Cortador de réguas de divisão

Estado: 21-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4054.870 - Cortador de réguas de divisão

Para cortar microligações ou réguas em chapa de aço dos componentes para instalação no Ri4Power (por exemplo: divisórias de espaço funcional) ou para cortar chapas finas de aço, alumínio ou cobre com uma espessura de até 1,2 mm.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4054.870
Modelo	Reto
Descrição do produto	Para cortar microligações ou réguas em chapa de aço dos componentes para instalação no Ri4Power (por exemplo: divisórias de espaço funcional) ou para cortar chapas finas de aço, alumínio ou cobre com uma espessura de até 1,2 mm.
Vantagens	Corte dos materiais sem deformação Cortes precisos, sem necessidade de retrabalhar o perfil cortado Manuseio fácil Cabos ergonômicos para trabalhar sem cansaço e sem escorregar
Material	Corpo da ferramenta: aço especial para ferramentas, laminado, temperado em óleo
Cor	Puxador: chumbo e Rittal Power Pink
Escopo de fornecimento	Cortador de réguas de divisão com proteção de aparas

Recursos

Adequado para o item com o código de referência	9683.006
	9683.008
	9683.016
	9683.018
	9683.036
	9683.038
	9680.005
	9680.025
	9680.207
	9680.227
	9683.406
	9683.408
	9683.426
	9683.428
	9683.444
	9683.446
	9683.448
	9683.464
	9683.466
	9683.468
	9683.484
	9683.486
	9683.488

Dimensões	Comprimento: 280 mm
-----------	---------------------

Material trabalhável	Chapa de aço
	Alumínio
	Cobre
	Plástico

Espessura máxima processável de peças de chapa de aço	1,2 mm
---	--------

Espessura máxima processável de peças de alumínio	1,2 mm
---	--------

Espessura máxima processável de peças de plástico	2 mm
---	------

Largura do corte	2,7 mm
------------------	--------

Emb.	1 unid.
------	---------

Peso líquido	0.5
--------------	-----

Recursos

Peso bruto	0.54
Número da tarifa alfandegária	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890