

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4054.870

Cortador de réguas de divisão

Estado: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-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
