

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



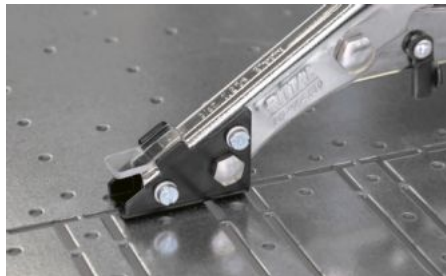
AS 4054.870

Cortadora de perfiles de separación

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

AS 4054.870 - Cortadora de perfiles de separación

Para el corte de microperfiles o perfiles de separación de chapa de acero de los componentes para montaje interior Ri4Power (por ej. separadores del área de función) o para cortar chapas delgadas de chapa de acero, aluminio o cobre con un grosor de hasta 1,2 mm.



Características

Referencia	AS 4054.870
Ejecución	recto
Descripción producto	Para el corte de microperfiles o perfiles de separación de chapa de acero de los componentes para montaje interior Ri4Power (por ej. separadores del área de función) o para cortar chapas delgadas de chapa de acero, aluminio o cobre con un grosor de hasta 1,2 mm.
Ventajas	Corte de los materiales sin deformación Cantos de corte limpios, sin necesidad de repasar el perfil cortado Fácil manejo Mango con forma ergonómica antideslizante para trabajar con comodidad
Material	Cuerpo de la herramienta: acero especial para herramientas, laminado, templado al aceite
Color	Mango: antracita y Rittal Power Pink
Unidad de envase	Cortadora de perfiles de separación incluyendo deflector de virutas

Características

Adecuados para referencia	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

Dimensiones	Longitud: 280 mm
-------------	------------------

Material mecanizable	Chapa de acero
	Aluminio
	Cobre
	Plástico

Grosor de material máx. mecanizable chapa de acero	1,2 mm
--	--------

Grosor de material máx. mecanizable aluminio	1,2 mm
--	--------

Grosor de material máx. mecanizable plástico	2 mm
--	------

Ancho de corte	2,7 mm
----------------	--------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	0.5
-----------	-----

Características

Peso bruto	0.54
Código arancelario	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
