

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4054.870 Elválasztóléc-vágó

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4054.870 - Elválasztóléc-vágó

A Ri4Power belső kiépítési elemek (pl. funkcionális tér elosztók) acéllemez mikrobordáinak vagy elválasztó bordáinak átvágásához, vagy vékony acél, alumínium vagy vörösréz lemezek vágásához 1,2 mm anyagvastagságig.



Jellemzők

Cikkszám	AS 4054.870
Kivitel	egyenes
Termékleírás	A Ri4Power belső kiépítési elemek (pl. funkcionális tér elosztók) acéllemez mikrobordáinak vagy elválasztó bordáinak átvágásához, vagy vékony acél, alumínium vagy vörösréz lemezek vágásához 1,2 mm anyagvastagságig.
Előnyei	Az anyagok vágása deformálódás nélkül Tiszta vágási élék, nincs utómunka a vágott profilon Könnyen kezelhető Ergonomikusan kialakított markolatok a fáradságmentes és csúszásbiztos munkavégzéshez
Anyag	Szerszámtest: különleges, nem hengerelt, olajedzésű szerszámacél
Szín	Fogantyú: antracit és Rittal Power Pink
Egységcsomag	Elválasztóléc-vágó forgácsterelővel

Jellemzők

Az alábbi cikkszámokhoz	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

Méret	Hossz: 280 mm
-------	---------------

Megmunkálható anyag	Acéllemez Alumínium Vörösréz Műanyag
---------------------	---

Max. megmunkálható anyagvastagság acéllemez esetén	1,2 mm
--	--------

Max. megmunkálható anyagvastagság alumínium esetén	1,2 mm
--	--------

Max. megmunkálható anyagvastagság műanyag esetén	2 mm
--	------

Vágásszélesség	2,7 mm
----------------	--------

Csomagolási egység	1 db
--------------------	------

Nettó tömeg	0,5 kg
-------------	--------

Jellemzők

Bruttó tömeg	0,54 kg
Vámtarifaszám	82032000
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
Termékleírás	AS R4Power Elválasztóléc-vágó