

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4054.870 Trennstegschneider

Stand: 21.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

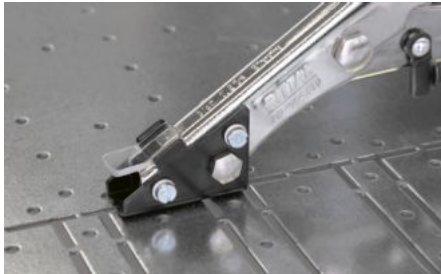
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4054.870 - Trennstegschneider

Zum Durchtrennen von Mikrostegen oder Trennstegen aus Stahlblech an Ri4Power Innenausbau-Komponenten (z. B. Funktionsraumteiler) oder zum Schneiden von dünnen Blechen aus Stahlblech, Aluminium oder Kupfer bis zu einer Materialstärke von 1,2 mm.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4054.870
Ausführung	gerade
Produktbeschreibung	Zum Durchtrennen von Mikrostegen oder Trennstegen aus Stahlblech an Ri4Power Innenausbau-Komponenten (z. B. Funktionsraumteiler) oder zum Schneiden von dünnen Blechen aus Stahlblech, Aluminium oder Kupfer bis zu einer Materialstärke von 1,2 mm.
Nutzen	Schneiden der Materialien ohne Verformung Saubere Schnittkanten, keine Nacharbeit am geschnittenen Profil Leichte Handhabung Ergonomisch geformte Griffe für ermüdungsfreies und abrutschsicheres Arbeiten
Material	Werkzeugkörper: Spezial-Werkzeugstahl, gewalzt, ölgehärtet
Farbe	Griff: Anthrazit und Rittal Power Pink
Lieferumfang	Trennstegschneider inkl. Spanabweiser

# Eigenschaften

Passend für Artikel-Nr.	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
Abmessung	Länge: 280 mm
Bearbeitbares Material	Stahlblech Aluminium Kupfer Kunststoff
Max. bearbeitbare Materialstärke Stahlblech	1,2 mm
Max. bearbeitbare Materialstärke Aluminium	1,2 mm
Max. bearbeitbare Materialstärke Kupfer	1,2 mm
Max. bearbeitbare Materialstärke Kunststoff	2 mm
Schnittbreite	2,7 mm

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.5
Bruttogewicht	0.54
Zolltarifnummer	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890