

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4054.870 Trennstegschneider

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

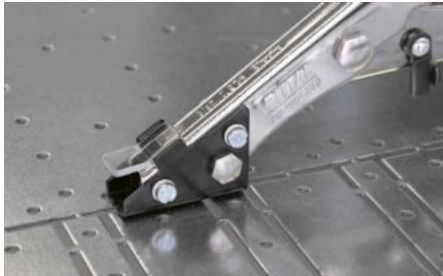
SOFTWARE & SERVICE

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

Best.-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 Best.-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
Gewicht/VE	0,46 kg
Zolltarifnummer	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 7.0	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
