## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# AS 4054.870 Troncatrice traversa di separazione

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## AS 4054.870 - Troncatrice traversa di separazione

Per il taglio di piccole barre delle sezioni pretranciate o dei listelli di separazione in lamiera d'acciaio dei componenti interni Ri4Power (ad es. divisori per scomparti funzionali) o per il taglio di sottili fogli di lamiera d'acciaio, alluminio o rame fino a 1,2 mm di spessore.



#### Caratteristiche

Codice prodotto	AS 4054.870
Esecuzione	assiale
Descrizione prodotto	Per il taglio di piccole barre delle sezioni pretranciate o dei listelli di separazione in lamiera d'acciaio dei componenti interni Ri4Power (ad es. divisori per scomparti funzionali) o per il taglio di sottili fogli di lamiera d'acciaio, alluminio o rame fino a 1,2 mm di spessore.
Vantaggi	Taglio di materiali senza deformazione Bordi di taglio puliti, nessuna rilavorazione del profilo tagliato Facile movimentazione Impugnatura ergonomica e antiscivolo per la massima praticità di utilizzo
Materiale	Corpo utensile: acciaio speciale, laminato, temprato in olio
Colore	Maniglia: antracite e Rittal Power Pink
Parti incluse nella fornitura	Troncatrice traversa di separazione incl. limitatore trucioli

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

Adatto per nr. d'ord.	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
Dimensioni	Lunghezza: 280 mm
Materiale lavorabile	Lamiera d'acciaio
	Alluminio
	Rame
	Plastica
Spessore max. lavorabile lamiera	1,2 mm
di acciaio	
Spessore max. lavorabile alluminio	1,2 mm
Spessore massimo del materiale lavorabile in plastica	2 mm
Larghezza di taglio	2,7 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.5

© Rittal 2025 3

### Caratteristiche

Peso lordo	0.54
Codice tariffa doganale	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890

© Rittal 2025