Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4054.870

Dispositif de coupe pour traverse de séparation

État: 18/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



AS 4054.870 - Dispositif de coupe pour traverse de séparation

Pour couper les microtraverses ou les traverses de séparation en tôle d'acier sur les composants d'équipement intérieur Ri4Power (p. ex. les cloisons fonctionnelles) ou pour couper les tôles fines en tôle d'acier, aluminium ou cuivre jusqu'à une épaisseur de 1,2 mm.



Caractéristiques

Référence	AS 4054.870
Modèle	droit
Description produit	Pour couper les microtraverses ou les traverses de séparation en tôle d'acier sur les composants d'équipement intérieur Ri4Power (p. ex. les cloisons fonctionnelles) ou pour couper les tôles fines er tôle d'acier, aluminium ou cuivre jusqu'à une épaisseur de 1,2 mm.
Avantages	Coupe des matériaux sans déformation Arêtes de coupe nettes, aucun ébavurage du profilé coupé Manipulation aisée Manches ergonomiques pour des travaux précis et sans effort
Matériau	Corps d'outil : acier spécial pour outil, laminé, trempé à l'huile
Couleur	Manche : anthracite et Rittal Power Pink
Composition de la livraison	Dispositif de coupe pour traverse de séparation avec déflecteur de copeaux

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.006 3.008 3.016 3.018 3.036 3.038 0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.428 3.426 3.428 3.444 3.446 3.446 3.448 3.446 3.448 3.446 3.488 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.016 3.036 3.038 0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.428 3.426 3.428 3.444 3.446 3.446 3.448 3.466 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.018 3.036 3.038 0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.428 3.428 3.444 3.446 3.448 3.446 3.448 3.446 3.448 3.448	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.036 3.038 0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.408 3.428 3.428 3.444 3.446 3.448 3.446 3.448 3.448 3.468 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.038 0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.448 3.446 3.448 3.468 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	0.005 0.025 0.207 0.227 3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.446 3.448 3.466 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	0.025 0.207 0.227 3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.448 3.466 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	0.207 0.227 3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.446 3.448 3.466 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	0.227 3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.446 3.466 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.406 3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.448 3.464 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.408 3.426 3.428 3.444 3.446 3.448 3.464 3.468 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.426 3.428 3.444 3.446 3.448 3.464 3.466 3.468 3.488	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.428 3.444 3.446 3.448 3.464 3.466 3.468 3.484	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.444 3.446 3.448 3.464 3.466 3.468 3.484	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 968	3.446 3.448 3.464 3.466 3.468 3.484	
968 968 968 968 968 968 968 968 968 Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas	3.448 3.464 3.466 3.468 3.484	
968 968 968 968 968 968 968 Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas	3.464 3.466 3.468 3.484 3.486	
968 968 968 968 968 968 968 Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	3.466 3.468 3.484 3.486	
968 968 968 968 Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	3.468 3.484 3.486	
968 968 968 Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	3.484 3.486	
968 968 Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	3.486	
Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2		
Dimensions Lon Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	3.488	
Matériaux usinables Tôle Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2		
Alui Cuiv Plas Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	Longueur: 280 mm	
Epaisseur max. tôle d'acier 1,2	d'acier	
Epaisseur max. tôle d'acier 1,2	ninium	
Épaisseur max. tôle d'acier 1,2	re	
	tique	
	nm	
Épaisseur max. aluminium 1,2 usinable	mm	
Épaisseur max. usinable pour le 2 m plastique	n	
Largeur de coupe 2,7	mm	
Unité d'emballage 1 p.	IIIII	
Poids net 0.5	11111	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids brut	0.54
Numéro du tarif douanier	82032000
EAN	4028177955929
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890

© Rittal 2025