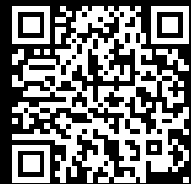


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4054.870

Dispositif de coupe pour traverse de séparation

État: 19.01.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](https://www.ittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

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 en 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

Caractéristiques

Pour référence(s)	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
Dimensions	Longueur: 280 mm
Matériaux usinables	Tôle d'acier Aluminium Cuivre Plastique
Épaisseur max. tôle d'acier usable	1,2 mm
Épaisseur max. aluminium usable	1,2 mm
Épaisseur max. usinable pour le plastique	2 mm
Largeur de coupe	2,7 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.5

Caractéristiques

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