

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4054.870

Dispositif de coupe pour traverse de séparation

État: 2026-01-21 (La source: rittal.com/ca-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

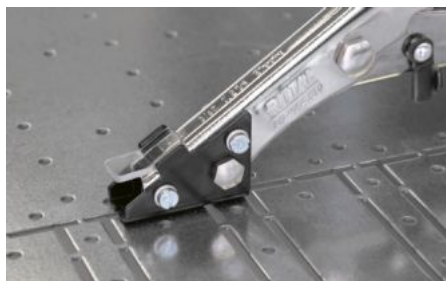
IT INFRASTRUCTURE

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