

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.036

Système de serrage par aspiration

État: 2025-12-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4050.036 - Système de serrage par aspiration

Le système de serrage par aspiration est un dispositif de serrage complémentaire des pièces à usiner sur les centres d'usinage Perforex BC et MT.



Caractéristiques

Référence	AS 4050.036
Description produit	Le système de serrage par aspiration s'additionne au système mécanique de serrage comme les dispositifs de serrage manuels et les barres de serrage pour centres d'usinage Perforex BC et MT. Il permet une fixation sûre et flexible des pièces et empêche activement la formation de bombements.
Avantages	Réduction des vibrations lors de l'usinage des pièces plates Durée de vie prolongée des outils d'usinage Empêche le bombement des grandes pièces plates afin de garantir un usinage précis Fixation des pièces restantes
Caractéristiques techniques	Les dimensions de la surface de serrage sont adaptées en fonction du type de machine concerné.
Composition de la livraison	4 x Butée d'appui à vide d'air 1 x système par aspiration 1 bouton-poussoir Accessoires de montage
Remarque	Le système de serrage par aspiration ne remplace pas le système de serrage mécanique (dispositifs de serrage manuels et barres de serrage), mais constitue un dispositif de serrage supplémentaire afin d'éviter les bombements lors du serrage de pièces plates.

Caractéristiques

Convient à	Centre d'usinage Perforex MT 2101 Centre d'usinage Perforex MT 2101 S Centre d'usinage Perforex MT 2201 Centre d'usinage Perforex MT 2201 S Perforex BC 1007 HS Perforex BC 1008 HS
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.5
Poids brut	9.5