

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.565

Centre de coupe CT

État: 2025-12-10 (La source: rittal.com/ca-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4050.565 - Centre de coupe CT

Le centre de coupe Cutting Terminal CT permet de couper avec précision les goulottes de câbles, les couvercles de goulotte et les rails porteurs. Ils sont spécialement adaptés à la fabrication de pièces uniques et de petites séries.



Caractéristiques

Référence	AS 4050.565
Modèle	Solution de commande moderne avec écran Full HD Multitouch 21,5", Terra PC-Mini avec processeur i5 Pour rails porteurs avec fonction d'estampage des trous oblongs et transversaux Cinq tailles de rail DIN dans une coulisse Version USA Centre de coupe CT H
Avantages	Travail rapide, précis et fiable Maniement aisément Commande conviviale et fiable Coupes propres grâce à des outils haute performance ne produisant pas de copeaux Gain de temps important par rapport à la coupe manuelle Coûts de production très faibles car les chutes de matériel sont optimisées Libération automatique de la butée lors de la coupe
Composition de la livraison	Centre de coupe CT H Unité de commande
Matériaux usinables	Acier Aluminium Cuivre Plastique

Caractéristiques

Options machine	Imprimante d'étiquettes 4050.557 Tablettes 4050.558
Interfaces	Importation des données de Eplan Pro Panel par le centre de traitement RiPanel Importation des données de listes CSV
Remarque	Sous réserve de modifications techniques
Surface utile	Largeur: 4.000 mm Hauteur: 1.850 mm Profondeur: 673 mm
Hauteur max. usinable des goulottes de câbles	100 mm
Largeur max. usinable des goulottes de câbles	125 mm
Tension de commande (DC)	24 V
Tension nominale	230 V, 1~, 60 Hz
Type de rail porteur	Rails oméga NS 15 (selon la norme EN 60 715) Rails oméga NS 35/15 (selon la norme EN 60 715) Rails oméga NS 35/7,5 (selon la norme EN 60 715) Barres de distribution de courant NLS-CU 3/10 Rails profilés en C 34 x 15 (selon la norme EN 60715)
Pour épaisseur de panneau (max.)	2,5 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	270
Poids brut	300