### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AS 4050.555 Centre de coupe CT

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



#### AS 4050.555 - 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 4050.555
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 Centre de coupe CT H
Description produit	Le centre de coupe CT H permet de couper avec précision les goulottes de câbles, les couvercles de goulotte de câbles et les rails porteurs. Il est possible de lui adjoindre (en option) une surface de dépose sur le côté droit et une imprimante d'étiquettes. Si d'autres types de rails porteurs doivent être usinés que ceux prévus dans le gabarit d'origine, cela est possible et doit être commandé comme équipement spécial (référence 4050.559).
Avantages	Travail rapide, précis et fiable  Maniement aisé  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

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Centre de coupe CT H Unité de commande
Domaines d'application	découpe hydraulique
Matériaux usinables	Acier Aluminium Cuivre Plastique
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	La coupe est réalisée manuellement pour les goulottes de câbles et couvercles de goulotte
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~, 50 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	270

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	84623290
EAN	4028177027169

© Rittal 2025