

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553

Centre de coupe CT

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4050.553 - 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 4050.553 |
| Modèle | <p>Solution de commande moderne avec écran Full HD Multitouch 21,5", Terra PC-Mini avec processeur i5</p> <p>Pour rails porteurs avec fonction d'estampage des trous oblongs et transversaux</p> <p>Cinq tailles de rail DIN dans une coulisse</p> <p>Centre de coupe CT M</p> |
| Description produit | <p>Le centre de coupe Cutting Terminal CT M permet de couper manuellement les goulottes de câbles, les couvercles de goulotte et les rails porteurs. En option, le centre de coupe Cutting Terminal CT M peut être équipé d'une surface de dépose positionnée à droite et d'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).</p> |
| Avantages | <p>Travail rapide, précis et fiable</p> <p>Maniement aisément</p> <p>Commande conviviale et fiable</p> <p>Coupes propres grâce à des outils haute performance ne produisant pas de copeaux</p> <p>Gain de temps important par rapport à la coupe manuelle</p> <p>Coûts de production très faibles car les chutes de matériel sont optimisées</p> <p>Libération automatique de la butée lors de la coupe</p> |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Composition de la livraison | Centre de coupe CT M Unité de commande |
| Domaines d'application | Coupe manuelle |
| 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 | Sous réserve de modifications techniques |
| Surface utile | Largeur: 4.000 mm Hauteur: 2.230 mm Profondeur: 673 mm |
| Hauteur max. usable des goulottes de câbles | 100 mm |
| Largeur max. usable des goulottes de câbles | 125 mm |
| Tension de commande (DC) | 24 V |
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz/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 |
| Numéro du tarif douanier | 84623290 |

Caractéristiques

EAN

4028177026704