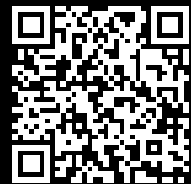


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553

Centre de coupe CT

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



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