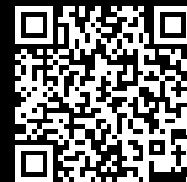


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553

CT カットティングターミナル

State: 2025/12/08 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

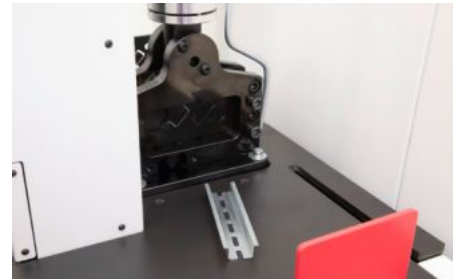
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.553 - CT カuttingターミナル

カuttingセンター、CT カuttingターミナルを使用すると、配線ダクト、ケーブルダクトカバー、サポートレールを正確に切断できます。これらは、一品物の生産や少量生産に特に適しています。



Features

品番	AS 4050.553
仕様	21.5インチ フル HD マルチタッチモニター、i5 プロセッサー搭載の Terra PC-Mini を備えた最新のオペレーティングソリューション 長穴および十字穴のパンチ機能を備えたサポートレール用 1つのパネル内に5サイズの DIN レール CT M カuttingターミナル
製品説明	カuttingセンター、CT M カuttingターミナルを使用すると、配線ダクト、ケーブルダクトカバー、サポートレールを手動で切断できます。オプションとして、CT M カuttingターミナルには、ラベルプリンターと本体の右側にトレイシステムを装備できます。標準テンプレートから外れるサポートレールタイプを加工する必要がある場合は、オプションのチェンジシステム (4050.559) についてお問い合わせください。

Features

メリット	迅速、正確そして高い信頼のおける作業を実現 取り扱いが簡単です ユーザーフレンドリーかつ安全な操作 切りくずの出ない高性能工具によるきれいな切断面 手動でカットするより大幅に時間を節約できます。 切断の最適化により、非常に低いスクラップ費用を実現 カッティング中はエンドストップを自動的に引き込みます
同梱品	CT M カッティングターミナル 操作ユニット
用途	手動切断
加工可能な材料	スチール アルミニウム 銅 プラスチック
機械オプション	ラベルプリンター 4050.557 トレイシステム 4050.558
インターフェース	RiPanel プロセッシングセンター経由で、EPLAN Pro Panel から データをインポート CSV リストからのデータインポート
注記：	技術的仕様は予告なく変更される場合があります
設置スペース	幅: 4,000 mm 高さ: 2,230 mm 奥行: 673 mm
ケーブルダクトの加工可能な最大 高さ	100 mm
ケーブルダクトの加工可能な最大 幅	125 mm
制御電圧 (DC)	24 V

Features

定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
マウントレールタイプ	トップハットレール (DIN レール) NS 15 (EN 60 715 準拠) トップハットレール (DIN レール) NS 35/15 (EN 60 715 準拠) トップハットレール (DIN レール) NS 35/7.5 (EN 60 715 準拠) パワーレール NLS-CU 3/10 C レール 34 x 15 (EN 60 715 に準拠)
適用壁厚 (最大)	2.5 mm
1パック	1 個
純質量	270
総質量	300
関税率番号	84623290
EAN	4028177026704