# Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# AS 4050.418 カッティングセンター Secarex AC 18

State: 2025/11/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



## AS 4050.418 - カッティングセンター Secarex AC 18

セミオートの Secarex AC 18 カッティングセンターを使用した、配線ダクト、ケーブルダクトカバー、およびサポートレールの人間工学に基づいた高速で正確なカッティング。





#### **Features**

品番	AS 4050.418
 仕様	18.5 インチモニター、i3 プロセッサー入りトップハットレール
	(DIN レール) 産業用 PC およびトラックボール付きキーボードによ
	る最新のオペレーティングソリューション
	技術的仕様は予告なく変更される場合があります
製品説明	配線ダクト、ケーブルダクトカバーおよびマウントレールを半自動
	的にカットします。単品生産や少量生産に威力を発揮します。
	Secarex AC 18 カッティングセンターにはオプション対応で、装置
	の左側に引き出しシステムおよび/または装置の右側にトレイシス
	テムを装備することができます。標準テンプレートを超えるその他
	のサポートレールを加工する場合は、オプション対応のチェンジシ
	ステム (4050.491) について問い合わせてください。

© Rittal 2025 2

### **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
	切断の最適化により、非常に低いスクラップ費用を実現
	手動でカットするより大幅に時間を節約できます。
	切りくずの出ない高性能工具によるきれいな切断面
	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
	透視窓を通してカット面をチェックできます
	1つのパネル内に5サイズの DIN レール
同梱品	Secarex AC 18
	ラベルプリンター
	操作ユニット
 加工可能な材料	スチール
	アルミニウム
	銅
	プラスチック
	引き出しシステム 4050.441
	トレイシステム 4050.442
安全性	安全な両手操作
インターフェース	さまざまな CAD システムへの接続が可能
	EPLAN Pro Panel からのデータインポート
	Perforex ワークショッププログラミング
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: 4,010 mm
	高さ: 1,785 mm
	奥行: 870 mm
圧縮空気接続	6 バール
ケーブルダクトの加工可能な最大	100 mm

© Rittal 2025

## **Features**

ケーブルダクトの加工可能な最大 幅	125 mm
ケーブルダクトの加工可能な最小 幅	15 mm
制御電圧 (DC)	24 V
定格出力	1.5 kW
通用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 16 A
定格電圧	100 V~230 V、単相、50 Hz/60 Hz
マウントレールタイプ	Cレール 30/15 (EN 60 715 準拠) 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
適用壁厚 (最大)	2.5 mm
1パック	1個
純質量	515
総質量	590
関税率番号	84623290
EAN	4028177937031
ECLASS 8.0	36629090

© Rittal 2025 4