

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4050.418

Zuschnittcenter Secarex AC 18

Stand: 30.06.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4050.418 - Zuschnittcenter Secarex AC 18

Schneller, exakter und ergonomischer Zuschnitt von Verdrahtungskanälen, Kabelkanaldeckeln und Tragschienen mit dem teilautomatisierten Zuschnittcenter Secarex AC 18.



Eigenschaften

Best.-Nr.	AS 4050.418
Ausführung	Moderne Bedienlösung mit 18,5"-Monitor, Industrie PC mit i3 Prozessor sowie Tastatur mit Trackball Technische Änderungen vorbehalten
Produktbeschreibung	Teilautomatisierter Zuschnitt von Verdrahtungskanälen, Kabelkanaldeckeln und Tragschienen, speziell für Unikat- und Kleinserienfertigungen. Das Secarex AC 18 Zuschnittcenter kann optional mit einem Schubladensystem auf der linken Anlagenseite und/oder einem Ablagesystem auf der rechten Anlagenseite ausgestattet werden. Sind über die Standardkulisse hinaus weitere Tragschienen zu bearbeiten, kann dies optional als Wechselsystem (4050.491) angefragt werden.
Nutzen	Schnelles, exaktes und verlässliches Arbeiten Einfaches Handling Benutzerfreundliche und sichere Bedienung Sehr geringe Verschnittkosten durch Verschnittoptimierung Deutliche Zeitersparnis gegenüber manuellem Zuschnitt Saubere Schnitte durch Hochleistungswerkzeuge Automatisches Freifahren des Anschlages beim Schneidvorgang Schnitt durch Sichtfenster kontrollierbar Fünf DIN-Schienengrößen in einer Kulisse
Lieferumfang	Secarex AC 18 Etikettendrucker Bedieneinheit

Eigenschaften

Bearbeitbares Material	Stahl Aluminium Kupfer Kunststoff
Maschinenoptionen	Schubladensystem 4050.441 Ablagesystem 4050.442
Sicherheit	Sichere Zweihandbedienung
Schnittstellen	Anbindung an verschiedene CAD-Systeme Datenimport aus EPLAN Pro Panel Perforex Werkstattprogrammierung
Hinweis	Technische Änderungen vorbehalten
Aufstellfläche	Breite: 4.010 mm Höhe: 1.785 mm Tiefe: 870 mm
Druckluftanschluss	6 bar
Max. bearbeitbare Höhe Kabelkanal	100 mm
Max. bearbeitbare Breite Kabelkanal	125 mm
Min. bearbeitbare Breite Kabelkanal	15 mm
Steuerspannung (DC)	24 V
Nennleistung	1,5 kW
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Tragschienen-Typ	C-Profilschienen 30/15 (nach EN 60 715) Hutschienen NS 15 (nach EN 60 715) Hutschienen NS 35/15 (nach EN 60 715) Hutschienen NS 35/7,5 (nach EN 60 715) Stromschienen NLS-CU 3/10
Für Wandstärke (max.)	2,5 mm

Eigenschaften

Aufstellfläche	Breite: 4.010 mm Höhe: 1.785 mm Tiefe: 870 mm
----------------	---

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Gewicht/VE	630 kg
------------	--------

Zolltarifnummer	84623290
-----------------	----------

EAN	4028177937031
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000000
----------	----------

ECLASS 8.0	36629090
------------	----------
