

Ty-Rap®

Pneumatisches Kabelbinder-Installationswerkzeug



Für eine schnelle, konsistente Installation von Kabelbindern in stückzahlstarken Anwendungen ist das pneumatische Ty-Rap® Kabelbinder-Installationswerkzeug unschlagbar. Pneumatische Leistung kombiniert mit ergonomischem Design ermöglicht Ihnen das präzise Spannen und Kürzen großer Mengen von Ty-Rap® Kabelbindern in rascher Folge mit nur einem Tastendruck.

— Verwenden Sie das Pneumatische Ty-Rap® Kabelbinder-Installationswerkzeug, um Ty-Rap® Kabelbinder mit einer Zugfestigkeit von 80 bis 230 Newton zu installieren.

Zusätzlich zum Bedienkomfort verfügt dieses Werkzeug über diverse Leistungsmerkmale. Drehen Sie den schmalen Aufsatz um 360°, um mit Leichtigkeit in den engsten Räumen zu manövrieren. Legen Sie die Zugfestigkeit mit einer schnellen Drehung des Einstellrads fest – dieses befindet sich für einen bequemen Zugriff am Aufsatz. Für wiederholte Arbeiten, die eine konstante Zugfestigkeit erfordern, ist die Einstellverriegelung zu verwenden, um eine versehentliche Änderung der Einstellung zu vermeiden. Mit dem Aufbewahrungsfach im Griff haben Sie immer eine Ersatzschneideklinge zur Hand.

Typische Anwendungen:

- Schaltanlagenbau
- Kabelbaum-Konfektionäre
- Sonstige OEM-Anwendungen, die stückzahlstarke Kabelbinderinstallationen beinhalten

Konstruiert für Komfort, Produktivität und Sicherheit

- Einfaches Spannen und Abschneiden
- Schmalgeformter, um 360° drehbarer Aufsatz für eine optimale Beweglichkeit in engen Räumen
- Einstellrad am Aufsatz zur einfachen Einstellung der Zugfestigkeit
- Der integrierte Verriegelungsmechanismus erhält den eingestellten Wert für wiederholte Anwendungen mit gleicher Zugfestigkeit – selbst wenn der Aufsatz um 360° gedreht ist
- Aufbewahrungsfach im Griff für Ersatzklingen
- Hält abgeschnittene Kabelbinderenden unverlierbar fest, bis sie vom Benutzer abgelegt werden
- Der breite Kabelbinder-Einführungspalt beschleunigt das Einsetzen des Binders bei der Installation
- Einfache Lagerung des Werkzeugs durch zwei integrierte Aufhängungspunkte
- Ca. 2,7 Meter Schlauch für einen schnellen Anschluss an die Luftzufuhr
- Ausgewogenes, ergonomisches Design zur Reduktion der Überbeanspruchung und Ermüdung des Benutzers
- Der große Taster des Abschneidemechanismus ermöglicht eine einfache Aktivierung
- Das stoßfeste Polymer-Gehäuse bringt maximale Haltbarkeit bei minimalem Gewicht
- Bündiges Abschneiden der Überreste – keine scharfen Kanten, die Installateure verletzen oder Kabel beschädigen

Spezifikationen	
Abmessungen (L x B x H):	245 x 155 x 40 mm
Gewicht:	415 g (ohne Luftdruckschlauch)
Betriebsluftdruck:	6 bis 7 Bar - mittels schmierstoffloser Luft
Für Kabelbinderbreiten von:	2,4 bis 4,8 mm
Für Kabelbinder mit Mindestzugfestigkeiten von:	80 bis 230 Newton

—
01 Zieht Kabelbinder fest und schneidet sie bündig in nur einem Schritt

—
02 360° drehbarer Aufsatz für höchste Flexibilität

—
03 Schmalgeformter Aufsatz für eine gute Beweglichkeit in engen Räumen

Ty-Rap® Pneumatisches Kabelbinder-Installationswerkzeug



01



02



03

Artikelnr.	Bestellnummer	Beschreibung	VPE in Stück
ERG50P	7TAA131790R0002	Pneumatisches Kabelbinder-Installationswerkzeug für Kabelbinderbreiten von 2,4 mm (80 N) bis 4,8 mm (230 N). Enthält einen ca. 2,7 Meter langen Luftschlauch	1

Ty-Rap® Kabelbinder

- Das Design bietet eine fest, zuverlässige und gleichbleibend stabile Abbindequalität
- Antimagnetischer Stahlnasenverschluss (Edelstahl 316)
- Abgerundete Kanten und Konturen des Kopfes und des Binders – keine Kerben, sorgen für eine anwenderfreundliche Handhabung der Kabelbinder, welche die Isolation von Kabel nicht beschädigt und die Anzahl überbeanspruchter Stellen erheblich verringert
- In einer Vielzahl von verschiedenen Materialien erhältlich, die sich je nach Anwendung und Einsatzgebiet aussuchen lassen
- Umfangreiche Zulassungen und Zertifizierungen erhältlich, wie z.B. UL, Lloyds Register

	Artikelnr. GID-Nr.	Farben	Breite in mm	Länge in mm	Bündel-durchmesser in mm	Mindest-zugfestigkeit in Newton	VPE in Stück
 Ty-Rap® Kabelbinder aus Polyamid 6,6	TYB23M 7TCG009450R0186	naturfarben	2,3	92	1,5 - 22	80	1000
	TYB23MX 7TCG009960R0068	UV-beständig schwarz	2,3	92	1,5 - 22	80	1000
	TYB232M 7TCG009020R0054	naturfarben	2,3	203	1,5 - 51	80	1000
	TYB232MX 7TCG009020R0055	UV-beständig schwarz	2,3	203	1,5 - 51	80	1000
	TYB24M 7TCG009140R0019	naturfarben	3,6	140	2 - 35	180	1000
	TYB24MX 7TCG009960R0069	UV-beständig schwarz	3,6	140	2 - 35	180	1000
	TYB25M 7TCG009450R0193	naturfarben	4,8	186	3 - 48	220	1000
	TYB25MX 7TCG009450R0198	UV-beständig schwarz	4,8	186	3 - 48	220	1000

Weitere Kabelbindergrößen und -verpackungen erhältlich, fragen Sie in unserem Vertriebsbüro nach.

—
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Industriekomponenten
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Telefon: +49 6221 701-1800
Telefax: +49 6221 701-1515
E-Mail: anfrage.ik@de.abb.com

abb.de/kabelmanagement

—
Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

—
Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB AG verboten.
Copyright © 2018 ABB –
Alle Rechte vorbehalten