



## Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse

- MK7P bis Binderbreite 4,8 mm

Das pneumatische Bündelwerkzeug MK7P setzt neue Maßstäbe für die rationelle Bündelung im industriellen Fertigungsprozess. Die Verarbeitung von Kabelbindern ist durch die verbesserte Technik deutlich beschleunigt.

Durch die verbesserte Druckluft-Zufuhr bewegt sich der Zugkolben schneller als bei vergleichbaren Werkzeugen. Die Verarbeitungszeit wird verkürzt und die Stückzahl der Abbindungen erhöht - in Zeiten verstärkten Wettbewerbes ein echtes Rationalisierungspotential.

Bei der Entwicklung dieses Werkzeuges wurde sehr auf ergonomisches Design geachtet. Der ausgeformte Griff verhindert ein Verrutschen in der Hand und sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten. Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Ein leichtes und zugleich sehr robustes Material, das den hohen Anforderungen im industriellen Alltag gewachsen ist.

Die Verarbeitung der Kabelbinder ist denkbar einfach: Ein Druck auf den Knopf und das Kabelband wird angezogen und automatisch direkt am Kopf abgeschnitten. Die glatte Schnittkante verhindert Verletzungen.

Das abgeschnittene Bandende wird automatisch ausgeworfen. Die sonst üblichen Arbeitsunterbrechungen zum Entfernen der Kabelband-Abschnitte entfallen.

Mit der dreistufigen Schnellverstellung wird die Zugkraft des Werkzeugs eingestellt. Die Feinjustierung erfolgt über das Einstellungsrad unterhalb der Schnellverstellung. Die optional erhältliche Verstellsicherungskappe verhindert das versehentliche Verstellen der Zugkraft. Das ist besonders wichtig bei empfindlichem Bündelgut und ein wesentlicher Aspekt zur Wahrung der Prozesssicherheit.



MK7P



Die anwenderfreundliche Schnellverstellung im Detail.

Materialdaten	
Druckluftversorgung	<b>ungeölt/geölt</b>
Luftdruck (min.)	<b>3 bar</b>
Luftdruck (max.)	<b>max. 6 bar</b>
Luftanschluss	<b>4,0 mm</b>
Abmessungen (L x H x B)	<b>ca. 220 x 170 x 40 mm</b>

Technische Daten				
Art.-Nr.	Typ	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht (kg)
110-07100	<b>MK7P</b>	4,8	1,5	0,43
110-30002	<b>Druckluftschlauch</b>	-	-	0,35
110-07111	<b>Ersatzmesser MK7P</b>	-	-	0,01
110-07200	<b>Verstellsicherungskappe</b>	-	-	0,011

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

