



AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK



10X-RK160LM-FAS

Druckluft – Industrienagler für
Rundkopf-Streifennägel von 100 bis 160 mm

Artikel-Nr.: 10X-RK160LM-FAS

- Langes Magazin
- Auslösesicherung
- Magazinfüllstandsüberwachung
- Fremdauslösung durch SPS-Programm
- XLR-Anschluss 6-polig
- Einbaufertige Auslieferung

Produktmerkmale:

Hohe Standzeit, lange Serviceintervalle, vertikaler Druckluftanschluss, Auslösebügel für Einzelschussauslösung, Vorschubzylinder zum Nachschieben des Nagelstreifens, vereinfachte Magazinbeladung, Magazinfüllstandssensor

Anwendungsgebiete:

Kompatibel mit allen Systemen - geeignet für Riegelwerkstationen bzw. stationäre Anlagen

Technische Daten:

Befestigungsmittel-Art	Rundkopf-Streifennägel
Befestigungsmittel-Type	RK und RKP
Länge (mm)	100 - 160
Arbeitsdruck (bar)	6,0 - 8,0
Luftverbrauch (l/Nagelung)	5,0 l bei 8 bar
Magazinkapazität	\varnothing 3,8 = 150 Nägel \varnothing 4,2 = 150 Nägel \varnothing 4,6 = 120 Nägel
Max. Schussfrequenz (Schuss/Sekunde)	1

Größe und Gewicht:

Gewicht (kg)	14,25
Breite (mm)	157
Länge (mm)	1027
Höhe (mm)	536



Einfaches Beladen



XLR-Anschluss 6-polig



Magazinfüllstandssensor

**Passendes Befestigungsmittel:****Rundkopf-Streifennägel Type RK/RKP von 100–160 mm**

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RK38/100BK	Blank	2.000
RK38/110BK	Blank	1.400
RK38/120BK	Blank	1.400
RK38/130BK	Blank	1.400
RK42/130BK	Blank	1.400
RK46/145BK	Blank	500
RK46/160BK	Blank	500
RK38/130NK	Verzinkt	1.400
RKP38/110BK	Blank	1.000
RKP38/120BK	Blank	1.000
RKP38/130BK	Blank	1.000
RKP42/130BK	Blank	720
RKP46/145BK	Blank	600
RKP46/160BK	Blank	600
RKP38/110NK	Verzinkt	1.000
RKP38/120NK	Verzinkt	1.000
RKP38/130NK	Verzinkt	1.000
RKP46/160NK	Verzinkt	600

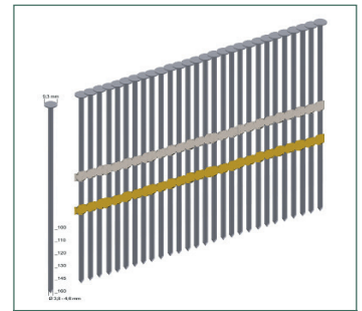
auch in Ring und Schraub Ausführung lieferbar

Technische Daten:

Kopfgröße (mm)	7,4 - 9,3
Drahtmaß (mm)	3,8 - 4,6
Längen (mm)	100 -160



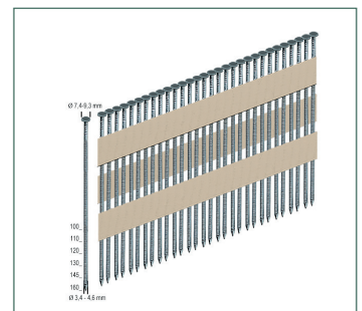
Type RK - Kunststoffmagaziniert



Type RK



Type RKP - Papiermagaziniert



Type RKP

