

# STREIFENNAGLER

7XR-RK90

für Rundkopf-Streifennägel der Type RK von 50 - 90 mm



## Technische Daten:

Gewicht: 3,2 kg  
Arbeitsdruck: 4 - 7 bar  
Luftverbrauch: 2,2 l/Nagelung

## Serienmäßige Ausstattung:

Auslösesicherung, Abluft verstellbar,  
Hinterladermagazin, Abdruckschutz,  
Rückschlagsfrei, Geräuschkämpfer,  
Leerschussicherung,  
Einzel- und Kontaktauslösung,  
im Transportkoffer

## Anwendungsbeispiele:

Unterkonstruktionen, Gestellbau,  
Schalung, Fertighausbau,  
Holzbinder, Kisten, Dachlatten,  
Paletten, Holzrahmenbau  
und vieles mehr

1.680 Streifennägel Type RK  
im Handwerker-Koffer

**RK-BOX**  
960 x RK28/65BK  
720 x RK31/90BK



Type RK

von  
50 - 100 mm

Drahtmaß:  
Ø 2,8 - 3,1 mm

Kunststoff-  
magazinierung

Neigung: 20°

Rundkopf

50  
57  
60  
65  
70  
76  
80  
90



# Rundkopf-Streifennagler 8F-RK100

**Rundkopf-Streifennägel Type RK von 50 - 100 mm**  
Drahtmaß: 2,8 - 3,4 mm

## **Technische Daten:**

Gewicht: 3,6 kg

Arbeitsdruck: ca. 5 - 7 bar

Luftverbrauch: ca. 2,2 l / Nagelung

LxBxH: 529 x 139 x 369 mm

Einzelsschussauslösung mit  
Auslösesicherung, Leerschusssicherung,  
Tiefeneinstellung, Geräuschkämpfer,  
im Metall-Transportkoffer

## **Anwendungsgebiete:**

Dachlatten, Schalung, Kisten,  
Paletten, Unterkonstruktionen,  
Gestellbau, Fertighausbau,  
Holzbinder und vieles mehr







# Rundkopf-Streifennagler 10X-RK130

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 90 - 130 mm  
Drahtmaß: 3,4 - 4,2 mm

## Technische Daten:

Gewicht: 6,1 kg

Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar

Luftverbrauch: ca. 4,3 l / Nagelung

LxBxH: 553 x 175 x 478 mm

Einzelschussauslösung mit  
Auslösesicherung, Handgriff für Rechts-  
und Linkshänder, massives Magazin,  
Leerschusssicherung, Geräuschdämpfer,  
im Metall-Transportkoffer

## Anwendungsgebiete:

Holzbinder, Dachlatten,  
Fertighausbau, Kisten, Paletten,  
Unterkonstruktionen Gestellbau  
und vieles mehr





# Rundkopf-Streifennagler 10X-RK160

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 100 - 160 mm  
Drahtmaß: 3,8 - 4,6 mm

## Technische Daten:

Gewicht: 6,9 kg

Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar

Luftverbrauch: ca. 4,9 l / Nagelung

LxBxH: 568 x 145 x 478 mm

Einzelsschussauslösung mit  
Auslösesicherung, Handgriff für  
Rechts- und Linkshänder, massives  
Magazin, Tiefeneinstellung,  
Leerschussicherung,  
im Metall-Transportkoffer

## Anwendungsgebiete:

Dachlatten, Kisten, Paletten,  
Holzbinder, Holzrahmenbau,  
Fertighausbau, Gestellbau,  
Unterkonstruktionen und







# Ankernagler ST2-ANK50

Ankernägel Type ANK von 40 - 50 mm  
Standard Ankernägel mit 25° Neigung

## Technische Daten:

Gewicht: 1,9 kg

Arbeitsdruck: ca. 7 - 8 bar

Luftverbrauch: ca. 3,3 l / Nagelung

LxBxH: 330 x 124,5 x 251,5 mm

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik,  
Geräuschdämpfer,  
im Kunststoff-Transportkoffer

Schnelles und einfaches Laden des  
Hinterladermagazins, schmale  
Nagelführung für exakte Positionierung  
der Nägel, geringes Gewicht und  
kompakte Bauweise für unzugängliche  
Stellen wie Ecken und Winkel

## Anwendungsgebiete:

Alle Arten von Holzverbindern  
wie Balkenschuhe, Winkelverbinder,  
Kreuzverbinder, Lochplatten,  
Sparrenpfettenanker, Windrispen,  
Sparrenfußbeschläge, Flachstahlanker





# Ankernagler ST2-ANK60

Ankernägel Type ANK von 40 - 60 mm  
Standard Ankernägel mit 25° Neigung

## Technische Daten:

Gewicht: 2,3 kg

Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar

Luftverbrauch: ca. 3,75 l / Nagelung

LxBxH: 315 x 105 x 270 mm

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Geräushdämpfer,  
im Kunststoff-Transportkoffer

Schnelles und einfaches Laden des  
Hinterladermagazins, schmale  
Nagelführung für exakte Positionierung  
der Nägel, geringes Gewicht und  
kompakte Bauweise für unzugängliche  
Stellen wie Ecken und Winkel

## Anwendungsgebiete:

Alle Arten von Holzverbindern  
wie Balkenschuhe, Winkelverbinder,  
Kreuzverbinder, Lochplatten,  
Sparrenpfettenanker, Windrispen,  
Sparrenfußbeschläge, Flachstahlanker







# Wellennagler 5C-WN15SNS

Wellennägel Type WN von 9 - 15 mm

## Technische Daten:

Gewicht: 2,4 kg

Arbeitsdruck: ca. 5-8 bar

Luftverbrauch: ca. 1,65 l/Nagelung

LxBxH: 300,5 x 82 x 282,5 mm

Auslösesicherung, einfaches Ladesystem für alle Längen, Einzel- und Kontaktauslösung, Unterladermagazin, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

## Anwendungsbeispiele:

verdeckte Ecknagelung im Fensterbau, Befestigung von Möbelsockeln, Rahmen, stumpfe Eckverbindungen und vieles mehr





# Wellennagler 6F-WN25SNS

Wellennägel Type WN 25 mm

## Technische Daten:

Gewicht: 4,1 kg

Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar

Luftverbrauch: ca. 1,6 l/Nagelung

LxBxH: 380 x 101 x 275 mm

Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei,  
Seitenladermagazin,  
im Kunststoff-Transportkoffer

## Anwendungsbeispiele:

Holzrahmenbau, Möbelsockel,  
Fertighausbau, Riegelwerk,  
stumpfe Eckverbindungen,  
Holzkonstruktionen  
und vieles mehr

