

PKT-HYBRID TECHNOLOGIE





#### PKT-8-RKP100-LM

Druckluft-Akku-Nagler für papiermagazinierte Rundkopf-Streifennägel Type RKP von 65-100 mm

Artikel-Nr.: PKT-8-RKP100-LM

- Verlängertes Magazin
- PREBENA PKT-Technologie in Kombination mit einem 18 V LiHD Hochleistungsakku
- Unabhängig von Gaskartusche, Netzkabel und Schlauch für maximale Arbeitsfreiheit
- Umweltbewusst kein Gas, kein CO2-Ausstoß
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

#### **Produktmerkmale:**

Langes Magazin, Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, werkzeuglose Abnahme des Magazins, Leerschusssicherung, Gürtelhaken, Tiefeneinstellung, Schnellladesystem, Einzel- und Kontaktauslösung

#### **Anwendungsgebiete:**

Dachlatten, Schalung, Wand-/Deckenelemente, Holzfassaden, Holzzäune, Holzkonstruktion, Kisten, Paletten und vieles mehr.

#### **Technische Daten:**

Gewicht ohne Akku (kg)	5,3
Breite (mm)	176
Länge (mm)	554
Höhe (mm)	392
Magazinkapazität	2 Nagelstreifen = 60 Nägel
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
Befestigungsmittel-Art	Nägel
Befestigungsmittel-Type	RKP
Befestigungsmittel Länge (mm)	65 - 100
Befestigungsmittel Drahtmaß (mm)	2,8 - 3,1

#### Lieferumfang:

**PKT-8-RKP100-LM:** Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100-LM, wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-1000 (nur zur Befüllung des Gerätes), Kunststoff-Transportkoffer.

**PKT-8-RKP100-LM-SET4:** Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100-LM, wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-1000 (nur zur Befüllung des Gerätes), Kunststoff-Transportkoffer, 18 V 4,0-LiHD Hochleistungsakku, Ladestation AKKU-STATION 12-36

Langes Magazin separat erhältlich: Z 727 501 02









#### PKT-HYBRID TECHNOLOGIE

# BEST QUALITY MADE IN GERMANY

## Passendes Befestigungsmittel:

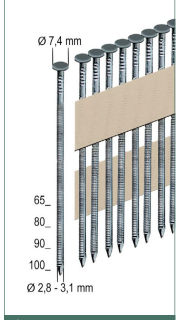
Rundkopf-Streifennäg	el Type RKP von 65–100	mm

Artikel-Nr.	Material	Länge (mm)	Stck./Schachtel
<b>RKP28</b> /65BK	blanker Stahl	65	2.700
<b>RKP28</b> /70BK	blanker Stahl	70	2.700
<b>RKP31</b> /80BK	blanker Stahl	80	2.000
<b>RKP31</b> /90BK	blanker Stahl	90	2.000
<b>RKP28</b> /65BKRI	blanker Stahl, Ring	65	2.700
<b>RKP31</b> /80BKRI	blanker Stahl, Ring	80	2.000
<b>RKP31</b> /90BKRI	blanker Stahl, Ring	90	2.000
<b>RKP31</b> /100BKRI	blanker Stahl, Ring	100	1.500
<b>RKP28</b> /65NK	verzinkter Stahl	65	2.700
<b>RKP31</b> /70NK	verzinkter Stahl	70	3.000
<b>RKP31</b> /80NK	verzinkter Stahl	80	2.000
<b>RKP31</b> /90NK	verzinkter Stahl	90	2.000
RKP28/65NKRI	verzinkter Stahl, Ring	65	2.700
RKP31/80NKRI	verzinkter Stahl, Ring	80	2.000
<b>RKP31</b> /90NKRI	verzinkter Stahl, Ring	90	2.000
<b>RKP31</b> /100NKRI	verzinkter Stahl, Ring	100	1.500



### **Technische Daten:**

W 6 "O / )	~ 7.4
Kopfgröße (mm)	Ø 7,4
Drahtmaß (mm)	Ø 2,8 – 3,1
Längen (mm)	65 – 100
Neigung	20°
Magazinierung	papiermagaziniert
Zertifizierung	Eurocode 5
Norm	geprüft nach EN 14592-2012-8



Abmessungen

