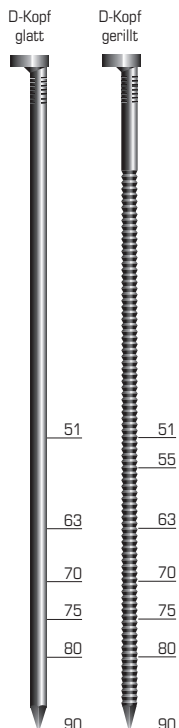


PSN90 · PSN100.1



Papiermagazinerte Streifennägel

- Blank (glatt)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- Blank (gerillt)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm
 - Ø 3,4 x 100 mm
- Galv Plus (glatt)
 - Ø 3,1 x 75 – 90 mm
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- Galv Plus (gerillt)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
 - Ø 3,1 x 75 – 90 mm

Anwendung

- ✔ Lattungen
- ✔ Schalungen
- ✔ Dachstuhl
- ✔ Holzrahmenbau / Montage
- ✔ Spanplatten / OSB- Platten
- ✔ Fußboden
- ✔ Laschen
- ✔ Transportsicherung
- ✔ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ✔ Power für sicherheitsmagazinerte Streifennägel bis 100 mm
- ✔ Geringes Gewicht dank Aluminiumgehäuse
- ✔ Spezialnase zur Reduzierung des Risikos „verklemmter“ Nägel und für verbesserten Halt auf dem Untergrund
- ✔ Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- ✔ Robustes und hochwertiges Magazin – Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss
- ✔ Geringer Rückstoß
- ✔ Praktischer Gürtelhaken
- ✔ Robust und trotzdem komfortabel

Technische Details

	PSN90	PSN100.1
Artikelnummer	501560	502900 / 574686
Auslöseart	Einzel	Einzel / Kontakt
Länge / Breite / Höhe	500 / 130 / 350 mm	500 / 130 / 380 mm
Gewicht	3,60 kg	3,90 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	90 Nägel	90 Nägel
Elementlänge	51 – 90 mm	51 – 100 mm
Elementedurchmesser	2,8 – 3,4 mm	2,8 – 3,4 mm
Elementserie	Streifennägel, 34°, papiermagazinert	Streifennägel, 34°, papiermagazinert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,4 l	2,7 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (L _{pa})	96 dB	90,5 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (L _{WA})	104 dB	98,1 dB
Vibration	3,90 m/s ²	6,20 m/s ²

