Pasiode°

PSN90 - PSN100.1



Anwendung

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

Stärken und Nutzen

- ▶ Power für sicherheitsmagazinierte 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 |
| Elementelänge | 51 – 90 mm | 51 – 100 mm |
| Elementedurchmesser | 2,8 – 3,4 mm | 2,8 - 3,4 mm |
| Elementserie | Streifennägel, 34°, papiermagaziniert | Streifennägel, 34°, papiermagaziniert |
| Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar | 2,4 | 2,7 |
| Max. Messflächen-Impulse- Schallpegel (Lpa) | 96 dB | 90,5 dB |
| Max. A-Impulse-Schallleistungs- pegel (LwA) | 104 dB | 98,1 dB |
| Vibration | 3,90 m/s ² | 6,20 m/s² |
| | | |

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 mmØ 3,4 x 90 100 mm
- S Galv Plus (gerillt)
 Ø 2,8 x 51 − 63 − 75 mm
 Ø 3,1 x 75 − 90 mm



