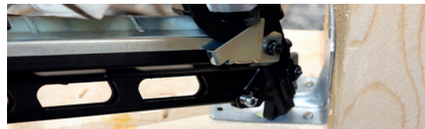


F250 S PP



Anwendung

- ✘ Balkenschuhe
- ✘ Balkenträger
- ✘ Sparrenpfettenanker
- ✘ Winkelverbinder
- ✘ Lochbleche
- ✘ u.v.a.



Papiermagazinerte Anker Nägel

- ✘ Galvanisiert, / Climate gehärtet* (gerillt)
Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm

* Speziell gehärtete Paslode Anker Nägel mit geringerer Unfallgefahr

Stärken und Nutzen

- ✘ Genialer patentierter Lochfindestift spart Zeit und Geld und sorgt für ein tadelloses Nagelbild
- ✘ Papiermagazinerte, gehärtete Nägel für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz
- ✘ Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- ✘ Robustes und hochwertiges Magazin
– Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss mit hohen Standzeiten

Technische Details	F250 S PP
Artikelnummer	500855
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	450/130/370 mm
Gewicht	4,00 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	48 Nägel
Elementlänge	40 – 60 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementserie	Anker Nägel, 34°, papiermagazinert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,9 l
Max. Messflächen-Impulse- Schallpegel (Lpa)	93,5 dB
Max. A-Impulse- Schalleistungspegel (LwA)	99,8 dB
Vibration	5,90 m/s ²

PSN50NP



Anwendung

- ✘ Balkenschuhe
- ✘ Balkenträger
- ✘ Sparrenpfettenanker
- ✘ Winkelverbinder
- ✘ Lochbleche
- ✘ u.v.a.



Plastmagazinerte Anker Nägel

- ✘ GalvPlus (gerillt)
ungehärteter Nagel
Ø 4,0 x 40 – 50 mm

Stärken und Nutzen

- ✘ Kompakt und handlich
- ✘ Passt in Ecken und zwischen Sparren
- ✘ Einfache Eintreibtiefenregulierung
- ✘ Durch den Schlag wird der Nagel
akkurat eingetrieben
- ✘ Gummierter Griff für mehr Komfort

Technische Details	PSN50NP
Artikelnummer	505688
Auslöseart	Druck auf den Kopf
Länge/Breite/Höhe	277/112/254 mm
Gewicht	1,88 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	20 Nägel
Elementlänge	40 – 50 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementserie	Anker Nägel, 34°, plastmagazinert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar	3,31 l
Max. Messflächen-Impulse- Schallpegel (Lpa)	87,9 dB
Max. A-Impulse- Schalleistungspegel (LwA)	100,9 dB
Vibration	9,03 m/s ²