

BOOTSBAU

KUNSTSTOFF-STAUCHKOPFNÄGEL UND -HEFTKLAMMERN

- 100% metallfrei
- Keine Entfernung nötig
- √ Sägbar, schmirgelbar, hobelbar, färbbar
- √ Kein Rost/Keine Elektrolyse
- Legierung mit duroplastischen Harzen möglich



Verwenden Sie die RAPTOR® 15 Gauge Kunststoff-Stauchkopfnägel (Typ 17P), um Latten mit dem Rahmen des Rumpfes oder

Polymerisationszyklusses zu befestigen.

HOLZVERKLEIDUNG

weiteren Latten während des







Stauchkopfnägel RAPTOR® 18 gauge (Typ 12P) können Furniere auf der Oberfläche der Holzstruktur oder auf anderen Furnieren befestigt werden.





GLASFASERAUSLEGUNG

Verwenden Sie die RAPTOR® 19Ga Kunststoff-Heftklammern (Typ 81P), um Blätter aus Fiberglas während des Harzinfusionsprozesses festzuhalten.





VERBINDUNG VON SCHAUMSTOFFEN

Mit den Copula kann man Schaumstoffe festhalten und befestigen.





ANDERE ANWENDUNGEN

- RTM-Verfahren (zur Herstellung von Formteilen aus
- Duroplasten und Elastomeren)
- Großmastbau
- Außenboden
- Garnituren
- Innenausstattungen
- Zwickel
- Poster
- Polsterung







RAPTOR® Kunststoff-Stauchkopfnägel F/15 (Typ 17P)

$3.0 \text{ mm} \rightarrow |$ |← 1/8" Part # F/15-050 CP 12 mm - 5/8" 16 mm -F/15-063 CP - 3/4" F/15-075 CP 19 mm -25 mm -– 1" F/15-100 CP **–** 1-1/4" F/15-125 CP 32 mm -F/15-125 F/15-150 CP 38 mm -- 1-1/2" F/15-150 51 mm -F/15-200

F/14-225 (14Ga)

CP = Chisel Point

Notwendige Geräte

Druckluftnagler OMER B17P.763 Druckluftnagler OMER 17P.32







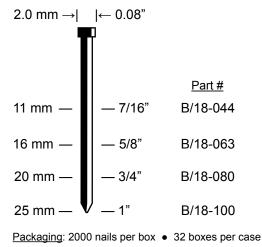


RAPTOR® Kunststoff-Stauchkopfnägel B/18 (Typ 12P)

2350 nails per box • 16 boxes per case

57 mm -

Packaging:

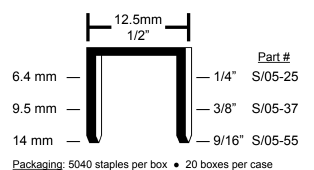


Notwendige Geräte

Druckluftnagler OMER 12P.25 Druckluftnagler OMER 12.20P



RAPTOR® Kunststoff-Heftklammern S/05 (81P)



Notwendige Geräte Druckluftnagler OMER 81P









