

## R-DPGH Gwoździe na papierze z gazem

Gwoździe gładkie, ocynkowane, przeznaczone do stosowania w konstrukcjach dachów, domów szkieletowych oraz drewnianych konstrukcjach prefabrykowanych



### Certyfikaty



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Kąt nachylenia gwoździ 34 stopnie i ścięty łeppek zapewniają kompatybilność z maszynami wszystkich wiodących producentów
- Pokrycie gwoździ żywicą zapewnia łatwiejsze wbijanie i lepsze osadzenie gwoździ
- Specjalny kształt gwoździa zabezpiecza drewno przed pękaniem
- Woskowany papier zapobiega zniszczeniu taśmy z powodu wilgoci
- Łączenie taśmą plastikową
- 12 mikronów powłoki antykorozyjnej dla zwiększenia żywotności produktu
- Opakowanie gwoździ zawiera odpowiednio 1, 2, lub 3 gazy, które wystarczają do zamontowania zawartości opakowania

#### Zastosowanie

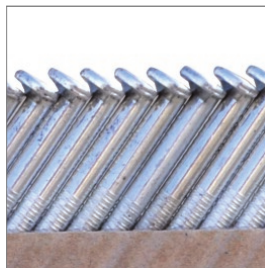
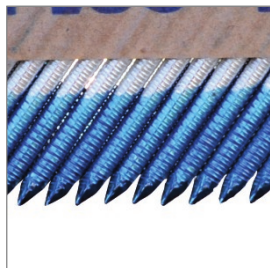
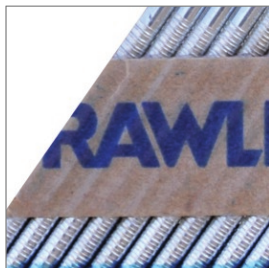
- Konstrukcje domów szkieletowych
- Montaż tat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż podbitek i elementów wykończeniowych dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Montaż podtóg i tarasów

#### Produkty powiązane

- R-RAWL-WW90CH Gazowa gwoździarka do drewna

#### Materiał podłoża

- Drewno konstrukcyjne
- Drewno klejone
- Płyta wiórowa
- Drewno



## Dane logistyczne

Indeks	Średnica łącznika	Długość	Typ łącznika	Trzon gwoźdźca	Powłoka	Grubość powłoki	Metoda łączenia	Ilość łączników na taśmie	Ilość w opakowaniu	Ilość pojemników z gazem	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]						[szt]	[szt]	[szt]	kg	kg	
R-DPGH-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk galwaniczny	Min. 12 mikronów	Łączone papierem, kąt 34°	44	1100	1	6.18	6.18	5906675023434