

# R-DRHDG Gwoździe pierścieniowe na papierze z gazem - ocynkowane ogniowo

Gwoździe pierścieniowe, ocynkowane ogniowo do drewna przeznaczone do stosowania w branży dekarzkiej oraz w konstrukcjach domów szkieletowych



## 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
- Minimum 50 mikronów powłoki antykorozyjnej gwarantuje bardzo wysoką odporność na korozję
- Opakowanie gwoździ zawiera odpowiednio 1, 2, lub 3 gazy, które wystarczają do zamontowania zawartości opakowania

### Zastosowanie

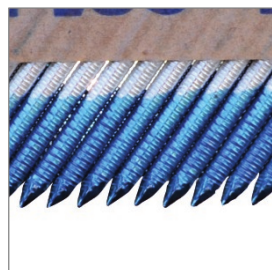
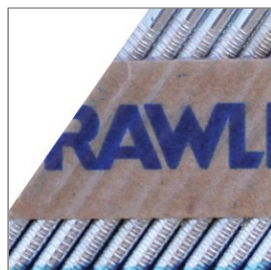
- Konstrukcje domów szkieletowych
- Montaż łat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż podbitek i elementów wykończeniowych dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Montaż podtóg i tarasów

### Produkty powiązane

- R-RAWL-WW90CH Gazowa gwoździarka do drewna
- R-WW90II Gazowa gwoździarka do drewna

### Materiał podłoża

- Drewno konstrukcyjne
- Drewno klejone
- Płyta wiórowa
- Drewno



## Dane logistyczne

Indeks	Średnica łącznika	Długość	Typ łącznika	Trzon gwoźdźcia	Powłoka	Grubość powłoki	Ilość łączników na taśmie	Ilość w opakowaniu	Ilość pojemników z gazem	Metoda łączenia	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]					[szt]	[szt]	[szt]		kg	kg	
R-DRHDG-2851	2.8	51	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	3300	3	Łączone papierem, kąt 34°	10.14	10.14	5906675047478
R-DRHDG-2863	2.8	63	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	3300	3	Łączone papierem, kąt 34°	11.33	11.33	5906675047485
R-DRHDG-3175	3.1	75	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	2200	2	Łączone papierem, kąt 34°	10.47	10.47	5906675047492
R-DRHDG-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	2200	2	Łączone papierem, kąt 34°	12.45	12.45	5906675047508
SPG-DRHDG-2851	2.8	51	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	3300	0	Łączone papierem, kąt 34°	10.14	10.14	5906675500904
SPG-DRHDG-2863	2.8	63	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	3300	0	Łączone papierem, kąt 34°	11.33	11.33	5906675500911
SPG-DRHDG-3175	3.1	75	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	2200	0	Łączone papierem, kąt 34°	10.47	10.47	5906675500928
SPG-DRHDG-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Pierścieniowy	O cynk ogniowy	Minimum 50µm	44	2200	0	Łączone papierem, kąt 34°	12.45	12.45	5906675500935