

R-DRS Gwoździe pierścieniowe nierdzewne na papierze z gazem

Gwoździe pierścieniowe, nierdzewne do drewna przeznaczone w szczególności do stosowania w miejscach narażonych na trudne warunki atmosferyczne



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 gwoźdźca zabezpiecza drewno przed pękaniem
- Woskowany papier zapobiega zniszczeniu taśmy z powodu wilgoci
- Łączenie taśmą plastikową
- Gwoździe wykonane ze stali nierdzewnej A2 co zapewnia pełną ochronę przed korozją
- Opakowanie gwoździ zawiera odpowiednio 1, 2, lub 3 gazy, które wystarczają do zamontowania zawartości opakowania

Zastosowanie

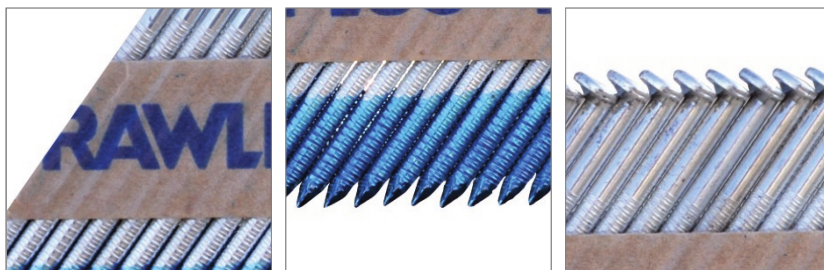
- Konstrukcje domów szkieletowych
- Montaż łat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż podbitek i elementów wykończeniowych dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Montaż podtóg i tarasów

Produkty powiązane

- R-RAWL-WW90CH Gazowa gwoździarka do drewna

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-DRS-2863	2.8	63	Łeb okrągły	Gładki	Stal nierdzewna A2	Pełna ochrona	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	10.55	10.55	5906675023380
R-DRS-2851	2.8	51	Łeb okrągły	Gładki	Stal nierdzewna A2	Pełna ochrona	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	9.32	9.32	5906675023373