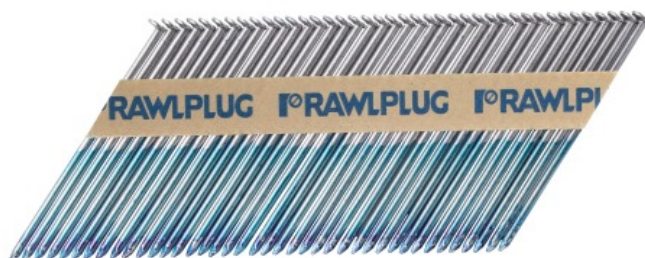


R-DPHDG Gwoździe gładkie na papierze z gazem - ocynkowane ogniowo

Gwoździe gładkie, ocynkowane ogniowo do drewna przeznaczone do stosowania w konstrukcjach dachów i na elewacjach dzięki wysokiej odporności na korozję



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Kąt nachylenia gwoździ 34 stopnie i ścięty tepek 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
- Łąty
- Tarasy drewniane i altany
- Elewacje drewniane
- Podłogi drewniane
- Ogrodzenia

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 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-DPHDG-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	13.14	13.14	5906675047461
R-DPHDG-3175	3.1	75	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	2	10.56	10.56	5906675512327
R-DPHDG-2863	2.8	63	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	12.05	12.05	5906675512310
R-DPHDG-2851	2.8	50	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	3	10.85	10.85	5906675512303
SPG-DPHDG-2851	2.8	50	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	0	10.19	10.19	5906675500942
SPG-DPHDG-2863	2.8	63	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	3300	0	11.39	11.39	5906675500959
SPG-DPHDG-3175	3.1	75	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	0	10.12	10.12	5906675500966
SPG-DPHDG-3190	3.1	90	Łeb okrągły	Gładki	Ocynk ogniowy	Minimum 50µm	Łączone papierem, kąt 34°	44	2200	0	13.14	13.14	5906675500973