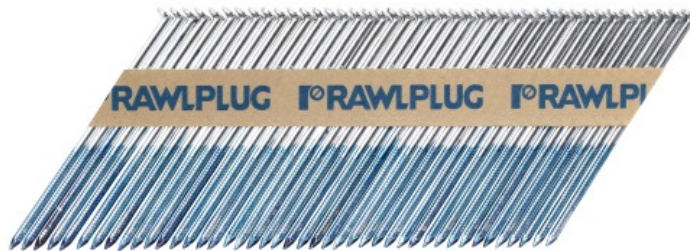


[Swedish]: R-FRG Ring full head nails, galvanized on paper

Rund kamgångad elförzinkad spik



Certifikat



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- [Swedish]: 34° angle collation ensures the nail is compatible with all leading manufacturers tools
- [Swedish]: Special coating at the base of the shank improves the drive of the nail and ensures a secure fixing
- Diamantspets minskar sprickbildning
- Den vaxade bandningen fungerar även i fuktig miljö
- [Swedish]: łączenie taśmą plastikową
- min 12um zink
- [Swedish]: Opakowanie gwoździ zawiera odpowiednio 2, lub 3 gazy, które wystarczają do zamontowania zawartości opakowania

Användningsområden

- För installationer i träindustrin
- Installation av läkt och papp i takkonstruktion
- För finsnickerier

Motsvarande produkter

- R-GP6 Gaspatron för R-WW90II
- R-WW90II Gasdriven stompistol

Underliggande material

- Trä
- Plywood
- Träfiberskivor
- Trä

Kommersiell produktdata

Artikel	Produkt-diameter	Längd	Huvud-typ	Skaft-styp	Utseen-de	Skydd	Bandning	Infäst-ningar per band	Förpack-ningsmån gd	Antal ga-spatro-ner per förpack-ning	Vikt låda	Vikt yt-terför-packning	EAN
	[mm]	[mm]						[st]	[st]	[st]	kg	kg	
R-FRG-2851	2.8	51	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	3300	3	9.00	9.00	59066754 84617
R-FRG-2863	2.8	63	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	3300	3	11.00	11.00	59066754 84624
R-FRG-2870	2.8	70	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	3300	3	12.04	12.04	59066754 84631
R-FRG-2875	2.8	75	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	3300	3	12.88	12.88	59066754 84648
R-FRG-3163	3.1	63	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	3300	3	12.97	12.97	59066754 84655
R-FRG-3175	3.1	75	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	2200	2	10.32	10.32	59066754 84662
R-FRG-3190	3.1	90	D-huvud	Ringfor-mad	Silver-förzin-kad	Min. 10 mikron	34° pap-perlami-nerat	44	2200	2	12.13	12.13	59066754 84679