

R-MNL-W Gwoździe hartowane z podkładką

Gwoździe hartowane do betonu, cegły i innych twardych podłoży



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Wyprodukowane z hartowanej stali niskowęglowej
- Gruba, solidna główka umożliwia wbijanie w twarde podłoża
- Długie ostrze o kształcie diamentowym dla łatwego wbijania gwoździa nawet w najtwardsze podłoża
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję

Aplikacje

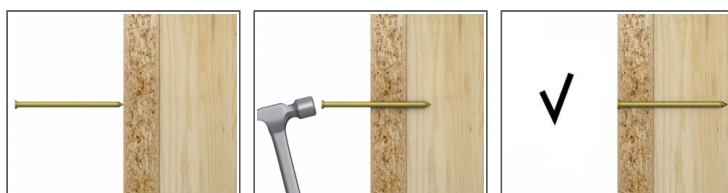
- Zamocowania elementów do betonowego podłoża
- Konstrukcje z twardego drewna egzotycznego i innych spójnych materiałów
- Zamocowania złączy ciesielskich
- Drewniane konstrukcje dachów
- Mocowanie ram
- Drewniane płoty, ogrodzenia
- Pergole, wiaty drewniane, altany, szopy

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

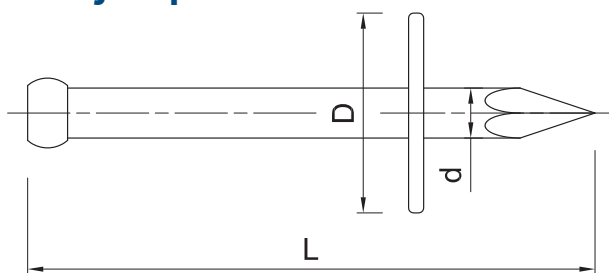
- Beton
- Cegła otworowa
- Cegła silikatowa drążona
- Drewno
- Drewno konstrukcyjne
- Drewno egzotyczne

Instrukcja montażu



1. Wybrać odpowiednią średnicę i długość gwoździa
2. Umieścić mocowany element w żądanym miejscu i pozycji
3. Wbić gwoździe do momentu zlicowania się łba z podłożem
4. Użyć odpowiedniej ilości gwoździ, aby zamocować element należycie

Informacja o produkcie



Produkt	Gwóźdź	
	Średnica	Długość
	d	L
	[mm]	[mm]
R-MNL-W-37030	3.7	30
R-MNL-W-37040	3.7	40
R-MNL-W-37050	3.7	50
R-MNL-W-37025	3.7	25
R-MNL-W-37035	3.7	35

Dane logistyczne

Produkt	Gwóźdź		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Średnica [mm]	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-MNL-W-37030	3.7	30	100	100	200000	0.40	0.40	830.0	5010445040467
R-MNL-W-37040	3.7	40	100	100	200000	0.40	0.40	830.0	5010445040504
R-MNL-W-37050	3.7	50	100	100	200000	0.40	0.40	830.0	5010445040528
R-MNL-W-37025	3.7	25	100	100	200000	0.40	0.40	838.0	5010445040443
R-MNL-W-37035	3.7	35							