

SN Koszulka śruby INTERSET

Łącznik z gwintem metrycznym do płyt gipsowo-kartonowych, OSB.



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Dostarczany bez wkręta
- Zintegrowane skrzydełka antyrotacyjne gwarantują bezpieczeństwo podczas instalacji
- Rozchylające się ramiona dociskają płytę zapewniając pewność mocowania

Aplikacje

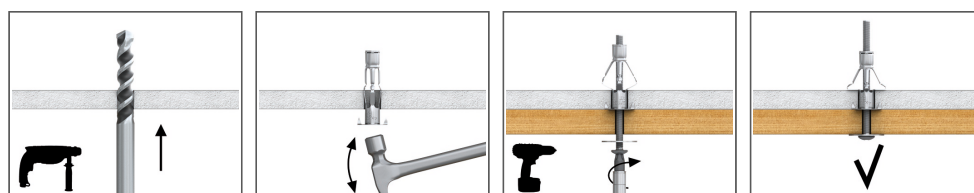
- Półki ścienne i akcesoria łazienkowe mocowane do ścian kartonowo-gipsowych
- Grzejniki i szafki kuchenne na płycie gipsowo-kartonowej
- Obrazy i zdjęcia
- Lampy
- Przetłączniki elektryczne
- Wieszaki na ręczniki
- Karnisze
- Wieszaki na drzwiach drążonych

Materiał podłoża

Zastosowanie

- Płyta gipsowo-kartonowa
- Płyty cementowo-gipsowe
- Płyta wiórowa
- Płyta drewnopochodna

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór wiertłem o zalecanej średnicy.
2. Umieścić łącznik w otworze. Dobić lekko, tak aby skrzydełka antyrotacyjne schowały się w podłożu
3. Po umieszczeniu łącznika w otworze, użyć odpowiedniego narzędzia w celu jego rozprężenia.

Informacja o produkcie

Produkt	Stalowa tuleja		
	Średnica	Minimalne wymiary	
	D	A	B
	[mm]		
R-SN-04038	8	25	8
R-SN-04046	8	26	7
R-SN-05037	10	27	9
R-SN-05052	10	40	13
R-SN-06037	12	27	8
R-SN-06052	12	38	13
R-SN-06065	12	38	13
R-SN-08065	14	-	-

Zalecenia montażowe

Rozmiar			M4	M5	M6	M8
Średnica otworu w podłożu	d_0	[mm]	8	10	12	14
Min. rozstaw	s_{min}	[mm]	25	25	25	30
Min. odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	25	25	25	30
Min. grubość podłoża	h_{min}	[mm]	-	9.5	9.5	12.5

Dane logistyczne

Produkt	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-SN-04038	100	1800		0.00	0.00		5906675224015
R-SN-04046	100	1800		0.00	0.00		5906675172620
R-SN-05037	100	1800		0.00	0.00		5906675172644
R-SN-05052	100	1200		0.00	0.00		5906675172668
R-SN-06037	100	1200	28800	1.76	21.1	536.9	5906675172682
R-SN-06052	100	1200	28800	2.3	27.0	678.0	5906675172705
R-SN-06065	100	1200	28800	1.16	13.9	364.1	5906675172729
R-SN-08065	100	100	19600	1.58	1.58	339.7	5906675239606