

Link do produktu: <https://aras2.pl/frez-stalowy-do-styrophanu-zaslepki-styrophanowe-p-98.html>



FREZ STALOWY DO STYROPIANU ZAŚLEPKI STYROPIANOWE

Cena brutto	65,10 zł
Cena netto	52,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Aras2
Jednostka sprzedaży	sztuka
Waga (z opakowaniem)	0.3 kg
Zastosowanie izolacji	Fasada, Miejsca o podwyższonej wilgotności, Parking, Podłoga, Śc
Uszkodzony	Nie

Opis produktu

INNOWACYJNY METALOWY FREZ/OTWORNICA ZE SKRĘCONYMI ZĘBAMI I ULEPSZONA KONSTRUKCJĄ

DO WEŁNY I STYROPIANU

NAJLEPSZA JAKOŚĆ W NAJNIŻSZEJ CENIE NA ALLEGRO



OPIS:

Frez jest narzędziem używanym w budownictwie do docieplania budynków. Służy do wycinania otworów w WEŁNIE,

ORAZ W STYROPIANIE pod zaślepki styropianowe, zabezpieczające główkę trzpienia kołka przed powstawaniem tzw. mostków termicznych, objawiających się w postaci nieestetycznych plam.

ŻYWOTNOŚĆ KILKUNASTOKROTNIE DŁUŻSZA NIŻ FREZ PLASTIKOWY

WYMIARY:

Średnica : fi 65 mm

WŁAŚCIWOŚCI:

INNOWACYJNY MODEL ZE SRĘCONYMI ZĘBAMI -PRZYSPIESZA O 30% WIERCENIE OTWORU W MATERIALE!

NOWOCZESNA KONSTRUKCJA OPARTA O ZESPAWANĄ CZĘŚCI TRZPIENIA Z KORONĄ, CO UNIEMOŻLIWA OKRĘCANIE SIĘ KORONY WOKÓŁ TRZPIENIA

GRUBOŚĆ ponad 1 MM

ŚREDNICA FREZOWANI O64 MM (+/- 1 MM)

GŁĘBOKOŚĆ FREZOWANIA 21 MM (+/- 1 MM)

PRZYSTOSOWANE DO ZATYCZEK O65 MM

OPAKOWANIE ZAWIERA:

1 sztukę

PRZEWAGA FREZU METALOWEGO NAD PLASTIKOWYM:

- WYKONA KILKUNASTOKROTNIĘ WIĘCEJ OTWORÓW NIŻ FREZ PLASTIKOWY
- JEST DOSTOSOWANY NIE TYLKO DO STYROPIANU, ALE I WEŁNY, PLASTIKOWY NIE
- TERBO-DYBEL BĘDZIE ZAWSZE DOPASOWANY, ZE WZGLĄD NA STABILNOŚĆ WYMIARU FREZOWANIA
- REWELACYJNY POŚLIZG NA STYROPIANIE I WEŁNIE
- OSTRE I MOCNE ZĘBY FREZÓW MAJĄ WYSOKĄ WYTRZYMAŁOŚĆ NA EWENTUALNE ZETKNIĘCIE SIĘ Z ZASCHNIĘTĄ ZAPRAWĄ
- ZĘBY NADAJĄ SIĘ DO OSTRZENIA

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

I Frezujemy w wełnie lub styropianie otwór na głębokość ok 21 mm (+/- 1mm), przed wierceniem dziury pod kołkowanie.

Blokada głębokości zabezpiecza przed głębszym frezowaniem

II Wiercimy otwór w ścianie i montujemy kołek

III Przykrywamy zagłębiony w warstwie izolacyjnej kołek zaślepką styropianową lub wełnianą (zwaną również korkiem lub termo-dyblem)

WAŻNE: NALEŻY STOSOWAC JEDYNIĘ PRAWIE OBROTNY WIERTARKI

Kupując frezy na naszych aukcjach, kupują Państwo **w polskiej, sprawdzonej firmie, najniższą ceną i najwyższą jakością**

Dlaczego nasze frezy?

- konstrukcja oparta na licznych sugestiach wykonawców dociepleń
- na bieżąco testowana każda parta produktu
- idealnie pasujące do ZAŚLEPEK STYROPIANOWYCH I WEŁNIANYCH, do nabycia na naszych pozostałych aukcjach







