

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



## FREZ STALOWY DO STYROPIANU ZAŚLEPKI STYROPIANOWE

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

### 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 PRAWE OBROTY 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







