

Link do produktu: <https://aras2.pl/zaslepki-z-welny-welniane-200-szt-frez-stalowy-p-326.html>



ZAŚLEPKI Z WEŁNY WEŁNIANE 200 SZT + FREZ STALOWY

Cena brutto	139,10 zł
Cena netto	113,09 zł
Marka	aras2pl
Waga	6 kg
Rodzaj	węlna mineralna
Kod producenta	zaslepki wełniane 200szt + FREZ STAL

Opis produktu

ZESTAW 200 SZT WEŁNIANEJ ZAŚLEPEK

+ NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI FREZ ZE STALI NIERDZEWNEJ PRODUKCJI POLSKIEJ

(UWAGA NA CHINSKIE PODRÓBKI ZE ZWYKŁEJ RDZEWIEJĄCEJ STALI, JEST MNÓSTWO TAKICH OFERT NA ALLEGO, TAKIE FREZY NADAJĄ DO WYRZUCENIA!)





ZASŁEPKI ELEWACYJNE Z WEŁNY MINERALNEJ

ILOŚĆ: 200 SZT

Zaślepki służą do montażu zagłębionego łączników mechanicznych wełny elewacyjnej.

Użycie naszych zaślepek zapobiega powstawaniu punktowych mostków termicznych.

WYMIARY:

Średnica : 65mm

Grubość : 20mm

MATERIAŁ:

wełna elewacyjna

$\lambda = 0,038$



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

STAL KWASOODPORNĄ

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 KILKUNASTOKROTNI 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 JEDYNIENIE PRAWY OBROT WIERCARKI

Kupując frezy na naszych aukcjach, kupuj Państwo **w polskiej, sprawdzonej firmie, najniższą ceną przy zachowaniu najwyższej jakości**

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