

+ FREZ METALOWY DO WEŁNY MINERALNEJ FDM

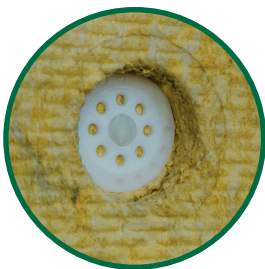
Frez metalowy do wełny mineralnej i styropianu FDM jest przydatny przy pracach ociepleniowych budynków. Umożliwia wykonywanie regularnych otworów w płytach z wełny mineralnej, styropianu i innych materiałów izolacyjnych pod zaślepki izolacyjne redukujące przenikalność cieplną. Jest wykonany ze stali nierdzewnej, co zapewnia powtarzalność wykonywanych otworów oraz mu długie użytkowanie.

Jest przydatny mocowaniu zagłębionym kołków do izolacji. Szybko można wykonać nim otwór w wierzchniej części płyty izolacji i zamocować w niej kołek. Średnica otworu utworzonego przez frez ma wymiar 67 milimetrów. Jest on dostosowany do wymiarów kołków i zaślepek, co przyspiesza przeprowadzenie montażu. Frez wykonuje otwory o głębokości 20 milimetrów.

Frez precyzyjnie zbiera materiał z całej płaszczyzny izolacji. Jest przeznaczony do przygotowywania otworów pod zaślepki ZTM, ZTB i ZTSZ które zapobiegają powstawaniu mostków termicznych na objawiających się w postaci nieestetycznych plam.

Instrukcja montażu

- Frezujemy w materiale izolacyjnym otwór na odpowiednią głębokość.
- Wiercimy otwór w ścianie i montujemy kołek izolacyjny.
- Umieszczamy zagłębiony w warstwie izolacyjnej kołek zatyczką z wełny mineralnej lub styropianu.



INOX STAL NIERDZEWNA



Cechy

- Metalowa konstrukcja i ostre nacięcia zapewniają dużą wytrzymałość oraz powtarzalność wykonywanych otworów w każdym materiale izolacyjnym.
- Stosowanie zaślepek izolacyjnych zmniejsza mostki cieplne, zapewnia gładką powierzchnię termoizolacji oraz umożliwia zastosowanie krótszych kołków.
- Wytrzymała konstrukcja ma wysoką odporność na ewentualne zetknięcie się z zaschniętą zaprawą.
- Frez zakończony trzpieniem sześciokątnym 10 mm mocowanym we wkrętarcę.

FDM	Ø 67 mm	1/100	szt.

95,00 zł
cena netto

116,85 zł
cena brutto