

Link do produktu: <https://termix24.pl/tarcza-wlokniny-sciernej-125mm-m14-p-61033.html>

## TARCZA WŁÓKNINY ŚCIERNEJ 125MM M14



Cena	<b>32,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>34,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DED F62-125</b>
Kod producenta	<b>F62-125</b>
Kod EAN	<b>5902628061898</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Średnica: 125mm  
Rodzaj mocowania: M14  
Materiał wykonania: włókno nylonowe pokryte węglikiem krzemu  
Maksymalne obroty: 9600RPM  
Praca na sucho  
Obrabiany materiał: drewno, metale nieżelazne

**Tarcza z włókniny ścierniej DEDRA F62-125 wykonana z włókna nylonowego pokrytego węglikiem krzemu to niezawodne narzędzie przeznaczone do montażu na szlifierce kątovej. Ta zaawansowana technologicznie tarcza łączy w sobie trwałość włókna nylonowego z wyjątkowymi właściwościami ściernymi węglika krzemu, zapewniając wyjątkową wydajność i niezawodność podczas wielu zastosowań.**

Włókno nylonowe, z którego wykonana jest tarcza, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i elastycznością, co przekłada się na długą żywotność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Pokrycie węglikiem krzemu nadaje tarczy wyjątkowe właściwości ściernie.

Węgiel krzemu to materiał o bardzo wysokiej twardości, który zapewnia skuteczne ściernie różnych powierzchni. Dzięki tej kombinacji materiałów, tarcza doskonale radzi sobie z usuwaniem farby, rdzy, zmatowień, a także wygładzaniem i przygotowaniem powierzchni przed dalszymi operacjami. Świetnie też nada się do usuwania powłok lakierniczych czy czyszczenia blach i spawów.

Montaż tarczy na szlifierce kątovej jest szybki i prosty, dzięki czemu narzędzie może być łatwo przenoszone i stosowane w różnych miejscach.

#### Cechy tarczy DEDRA F62-125:

Uniwersalność - wiele możliwości zastosowań  
Wysoka wydajność oraz wytrzymałość  
Mieszanka dwóch materiałów - włókno nylonowe + węgiel krzemu  
Szybki i łatwy, beznarzędziowy montaż tarczy na szlifierce kątovej  
Praca na sucho

\*\*

