

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/krazek-fibrowy-cs561-granulacja-30-125mm-11011-p-52833.html>

## KRĄŻEK FIBROWY CS561 GRANULACJA 30 125MM 11011

Cena	<b>4,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P8 F125 30</b>
Kod producenta	<b>11011</b>
Kod EAN	<b>4014855013579</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Spoiwo: żywica syntetyczna  
Ziarno: elektrokorund  
Nasyp: pełny  
Forma otworu: otwór promienisty  
Typ: CS 561

Średnica krążka mm: 125  
Granulacja: 30  
Średnica otworu mm : 22  
V max m/s.: 80  
Dopuszczalne obr./min.: 12 200

Opakowanie zawiera 25 krążków.

Waga brutto kg.: 0.740  
Wysokość mm: 76  
Szerokość mm: 134  
Długość mm: 138

Krążek fibrowy CS 561 – agresywne szlifowanie stali i metali nieżelaznych  
Krążki fibrowe CS 561 do stali i metali nieżelaznych cechują się bardzo dobrą wydajnością.  
Spoiwo z żywicy syntetycznej zapewnia produktowi solidność, odporność i trwałość.  
Krążki fibrowe CS 561 są uniwersalne i niezwykle wydajne.  
Dostępny we wszystkich stosowanych powszechnie w przemyśle średnicach, krążek CS 561 oferuje najszerszy wybór średnic i granulacji w ofercie krążków fibrowych Klingspor.

Bogaty asortyment różnych ziarnistości czyni z CS 561 uniwersalny materiał do szlifowania:

- metal,
- metali nieżelaznych,
- tworzyw sztucznych i
- drewna

Budowa krążków fibrowych CS 561

Jest to krążek fibrowy zbudowany z podłoża wykonanego z materiału kompozytowego, wielowarstwowego grubego papieru i gęsto nasyanego ziarna z elektrokorundu.

Wiązanie ziaren na podłożu odbywa się za pomocą spoiwa na bazie żywicy syntetycznej.

Zastosowanie krążków fibrowych CS 561

Krążki fibrowe CS 561 są stosowane w szlifierkach kątowych.

Asortyment dostępnych ziarnistości sprawia, że krążek fibrowy CS 561 ma wszechstronne zastosowania.

W zakresie średniej i drobnej ziarnistości zapewnia dużą ilość usuwanego materiału podczas szlifowania stali i metali nieżelaznych.

Krażek CS 561 z grubym ziarnem może być używany nawet do drewna i tworzyw sztucznych.

Solidna konstrukcja umożliwia pracę z bardzo wysoką prędkością obrotową.

\*\*

Prezentowane zdjęcie pełni funkcję poglądową.