



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/dysk-krążek-fibrowy-szczelinowy-3m-cubitron-3-1182c-125-x-22-mm-p36-p-5643.html>



Dysk krążek fibrowy szczelinowy 3M Cubitron 3 1182C 125 x 22 mm P36+

Cena brutto	9,00 zł
Cena netto	7,32 zł
Numer katalogowy	7100308531
Kod producenta	7100308531
Kod EAN	0068060664488
Producent	3M

Opis produktu

3M Cubitron™ 3 1182C to wysokowydajny krążek fibrowy zaprojektowany do najbardziej wymagających prac szlifierskich w przemyśle. Produkt wykorzystuje **nową generację precyzyjnie kształtowanego ziarna ceramicznego 3M**, którego ostre, kanciaste struktury podczas pracy kontrolowanie się rozkruszają, odsłaniając kolejne ostre krawędzie tnące. Dzięki temu dysk utrzymuje **wysoką agresywność skrawania oraz równomierne zużycie przez cały okres eksploatacji**.

W porównaniu do poprzedniej generacji materiałów ściernych **3M Cubitron™ II**, krążek zapewnia **do 51% szybsze cięcie początkowe oraz nawet do 61% wyższą stałą szybkość usuwania materiału**, co bezpośrednio przekłada się na większą produktywność pracy i mniejszą liczbę wymian tarczy.

Dysk został zaprojektowany z myślą o **intensywnych zastosowaniach przemysłowych**, takich jak szlifowanie spoin spawalniczych, usuwanie nadatków materiału, fazowanie krawędzi czy wyrównywanie powierzchni stali konstrukcyjnych i węglowych. Doskonale sprawdza się zarówno przy pracy ręcznej, jak i w procesach zautomatyzowanych.

Dzięki **sztynnemu podkładowi z włókna oraz mocnemu spoiwu żywicznemu** krążek charakteryzuje się wysoką odpornością na rozdarcia i długą żywotnością nawet podczas pracy pod średnim i wysokim dociskiem. Dodatkowo technologia Cubitron™ 3 ogranicza generowanie ciepła, co pomaga **zmniejszyć przebarwienia metalu oraz ryzyko pęknięć naprężeniowych** podczas obróbki.

Najważniejsze zalety:

- nowa generacja **precyzyjnie kształtowanego ziarna ceramicznego 3M Cubitron™ 3**,
- bardzo szybkie i agresywne usuwanie materiału przy **niższym docisku**,
- długa żywotność** i stabilne parametry pracy przez cały okres użytkowania,
- ograniczone nagrzewanie obrabianego materiału,
- wysoka odporność na rozdarcia dzięki **sztynnemu podkładowi fibrowemu**,
- większa wydajność pracy i mniejsza liczba wymian dysków.

Średnica: 125 mm

Otwór: 22 mm

Gradacja: P36+