

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/pas-bezkoncowy-cs411y-granulacja-80-f7g-200750-294219-p-33839.html>

PAS BEZKOŃCOWY CS411Y GRANULACJA 80 F7G 200*750 294219



Cena	26,94 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PA7 80/750F
Kod producenta	294219
Kod EAN	5907560164607

Opis produktu

SHORTDESC

Dane Techniczne:

Spoiwo: żywica syntetyczna
Ziarno: elektrokorund cyrkonowy
Nasyp: pełny
Podłoże: poliester Y

Długość: 750 mm
Szerokość: 200 mm
Granulacja: 80
Waga: 0.174 kg.
Forma łączenia: F7G połączenie sinusoidalne

Opakowanie zawiera 10 szt.

LONGDESC

Pas Klingspor CS 411 Y – wytrzymały na rozrywanie pas o wysokiej wydajności usuwania materiału

Produkowany przez firmę Klingspor pas CS 411 Y wyróżnia się dużą agresywnością i wydajnością szlifowania. Zastosowanie tego pasa jest możliwe między innymi na następujących maszynach

szlifierkach szerokotaśmowych,
ręcznych pilnikach taśmowych,
szlifierkach stojakowych,
szlifierkach bezkłowych i
szlifierkach do płaszczyzn.

Jest to pas o wysokiej wydajności do wymagających zastosowań związanych z obróbką stali i stali nierdzewnej.

Pas jest dostępny w ziarnem różnej wielkości i przeznaczony do szlifowania zgrubnego.

Nie tylko profesjonalni użytkownicy w zakładach rzemieślniczych i przemysłowych doceniają zalety tego pasa, ponieważ również hobbisci i majsterkowicze mogą nich z powodzeniem korzystać.

Wysokowydajny pas o dużej wytrzymałości na rozrywanie

Pas CS 411 Y firmy Klingspor jest bardzo wytrzymały – nawet przy częstym i intensywnym używaniu. Wytrzymałość na rozrywanie tego materiału jest niezbędna podczas szlifowania stali nierdzewnej, stali i wielu innych rodzajów metali w warunkach wysokich obciążeń na szlifierkach szerokotaśmowych, szlifierkach stojakowych i ręcznych pilnikach taśmowych. Pas charakteryzuje się przede wszystkim dużą agresywnością i ma w żywicy zalewowej aktywne dodatki szlifierskie, które zwiększają wydajność szlifowania stali nierdzewnej. Ten wodoodporny pas jest dostępny w kilku wersjach wielkości ziarna. W praktyce ma więc wiele zastosowań do wielu prac szlifierskich.

Pas Klingspor CS 411 Y: samoostrzący się dzięki ziarnu z elektrokorundu cyrkonowego

Do szczególnych cech tego wydajnego pasa należy zastosowanie ziarna z elektrokorundu cyrkonowego. Jest to samoostrzące się ziarno, o ciągliwość większej niż normalny elektrokorund, stosowane wszędzie tam, gdzie wymagany jest równomierny obraz szlifowania przez długi okres czasu.

W budowie pasa CS 411 Y zastosowano wysokiej jakości czystą żywicę syntetyczną, która razem z pełnym nasypem przyczynia się do doskonałej wydajności skrawania i dużej trwałości narzędzia.

Podłoże jest wykonane z poliestru o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie. Klingspor dostarcza pas CS 411 Y w formie pasów szerokich, wąskich oraz do pilników.

Obszary zastosowania:

- Stal szlachetna
- Stal
- Metal uniwersalnie

PACKINFO

ADDINFO